

**2024 жылға өсімдік шаруашылығы өнімінің шығымдылығы мен сапасын арттыруды субсидиялауды бекіту туралы**

Мерзімі біткен

Түркістан облысы әкiмдiгiнiң 2024 жылғы 7 наурыздағы № 45 қаулысы. Түркістан облысының Әдiлет департаментiнде 2024 жылғы 12 наурызда № 6479-13 болып тiркелдi. Мерзімі өткендіктен қолданыс тоқтатылды

      "Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 27-бабының 2-тармағына, Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 20209 болып тіркелген "Өсімдік шаруашылығы өнімінің шығымдылығы мен сапасын арттыруды субсидиялау қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2020 жылғы 30 наурыздағы № 107 бұйрығына сәйкес, Түркістан облысының әкімдігі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

      1. Бекітілсін:

      1) 2024 жылға арналған тұқым шаруашылығын дамытуға арналған субсидиялар көлемі осы қаулының 1-қосымшасына сәйкес;

      2) 2024 жылға арналған тыңайтқыштардың (органикалық тыңайтқыштарды қоспағанда) субсидияланатын түрлерінің тізбесі және тыңайтқыштарды сатушыдан сатып алынған тыңайтқыштардың 1 тоннасына (литріне, килограмына) арналған субсидия нормалары осы қаулының 2-қосымшасына сәйкес;

      3) 2024 жылға арналған тыңайтқыштардың құнын (органикалық тыңайтқыштарды қоспағанда) арзандатуға арналған субсидия көлемі осы қаулының 3-қосымшасына сәйкес.

      2. Осы қаулының орындалуын бақылау жетекшілік ететін Түркістан облысы әкiмiнiң орынбасарына жүктелсiн.

      3. Осы қаулы оның алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
| *Түркістан облысының әкімі* | *Д. Сатыбалды* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Түркістан облысы әкімдігінің 2024 жылғы 7 наурыздағы № 45 қаулысына 1-қосымша |

**2024 жылға арналған тұқым шаруашылығын дамытуға арналған субсидиялар көлемі**

|  |  |
| --- | --- |
| Субсидия көлемі | 600 000,0 мың теңге |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Түркістан облысы әкімдігінің 2024 жылғы 7 наурыздағы № 45 қаулысына 2-қосымша |

**2024 жылға арналған тыңайтқыштардың (органикалық тыңайтқыштарды қоспағанда) субсидияланатын түрлерінің тізбесі және тыңайтқыштарды сатушыдан сатып алынған тыңайтқыштардың 1 тоннасына (литріне, килограмына) арналған субсидия нормалары**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Субсидияланатын тыңайтқыштардың түрлері | тыңайтқыштардың құрамындағы әсер етуші заттар | Өлшем бірлігі тонна, литр, килограмм | Субсидия нормалары, теңге |
| 1 | "Агрофлор" Мырыш концентрацияланған ерітіндісі | Zn - 15%, S - 7%, NH2 - 4,5% | литр | 2 143,0 |
| 2 | "Нанокремний" микроэлементтері бар минералды тыңайтқыш | Кремний 17-21% Темір 1-4% Мыс 0,05-0,1% Мырыш 0,05-0,1% | килограмм | 17 500,0 |
| 3 | ADOB BORON | B-11,1% | литр | 2 400,0 |
| 4 | AgroArgentum® Forte | N- 9, P-6 | литр | 150 000,0 |
| 5 | Agrolution pH Low 151 10-50-10+TE | N-11, P2O5-50, K2O-10 | тонна | 513 393,0 |
| 6 | Agrolution pH Low 20-20-20 +TE | N-20, P2O5-20, K2O-20 | тонна | 513 393,0 |
| 7 | Agrolution pHLow 11-10-40+TE | N-10, P2O5-10, K2O-40 | тонна | 513 393,0 |
| 8 | ALERG | N-5,206, K2O-4,731, P2O5-6,758, B-0,101, Fe-0,147, Zn-0,101, Mn-0,109, C-3,199 | литр | 3 000,0 |
| 9 | Amco Sugar Beet | MgO-3%, Mn-3%, B-11% | килограмм | 1 027,0 |
| 10 | AmcoCorn | N-13%, Mn-5%, Zn-5% | килограмм | 918,0 |
| 11 | Amcofert 5-70-3 | N-5%, P2O5-70%, K2O-3% | литр | 1 114,0 |
| 12 | Amcolon 16-8-24 | N-16%, P2O5-8%, K2O-24% | килограмм | 757,0 |
| 13 | Amcolon 20-20-20 | Жалпы азот (N) - 20% Аммоний азоты (NH4-N)- 3.4% Нитратты азот (NO3-N) - 5.3% мочевина азоты (NH2-N) - 11.3% Суда еритін фосфор пентаоксиді (P2O5) - 20% Суда еритін калий оксиді (K2O) - 20% Суда еритін микро элементтер: Темір (Fe), хелатты ЭДТА - 0.050% Марганец (Mn), хелатты ЭДТА - 0.020% Мырыш (Zn), хелатты ЭДТА - 0.020% Мыс (Cu), хелатты ЭДТА - 0.010% Бор (B) - 0.010% Молибден (Мо) - 0.001% | килограмм | 744,0 |
| 14 | AminoMax | азот-7,3%,органикалық заттар-22% | литр | 2 554,0 |
| 15 | AMINOQUELANT - K low pH | бос амин қышқылдары-5, K-25 | литр | 6 131,0 |
| 16 | AMINOQUELANT Fe | бос амин қышқылдары-5, Fe-5, N-2 | литр | 5 438,0 |
| 17 | AMINOTOP | N-31,4, K2O-21, С-17,4, P2O5-6,758, Cu-7,04, Ni-0,41, Zn-4,44, Cr-55,5 | литр | 2 000,0 |
| 18 | Animax | Org.Madde-25, Org.Karbon-15, N-3, Amino Asitler-20, K2O-15 | литр | 2 000,0 |
| 19 | ARELLI COMBI | Жалпы азот (N) - 1%, суда еритін бор (В) - 1%, суда еритін Темір (Fe) хелатты ЭДТА - 5%, суда еритін марганец (Mn) хелатты ЭДТА - 4%, суда еритін молибден (Мо) – 0,05%, суда еритін Мырыш (Zn) хелатты ЭДТА - 5%, суда еритін магний оксиді (MgO) - 4%, pH – 5,4 | килограмм | 1 575,0 |
| 20 | AryAmin F&V / АРИАМИН F&V | N-6%, C-23%, амин қышқылдары-10,5% | литр | 4 658,0 |
| 21 | AryAmin С / АРИАМИН С | N-6, C-18, MgO-1, Mn-0,5, Zn-0,5, амин қышқылдары-7,5 | литр | 4 658,0 |
| 22 | AVAMINО | C-16,8%, N-2,3%, амин қышқылдары-34%, K2O-7,1% (макс), ылғалдылық-20%, рН-2,7-4,7 | килограмм | 6 508,0 |
| 23 | Avonof | C-19%, N-2,7%, К2О-3,5%, рН-3,5-5,5 | литр | 780,0 |
| 24 | B-FOL | B - 10%, N - 60 г/л | литр | 2 470,0 |
| 25 | BIOFORGE | N-10,5%. K2O-5%, Co-0.002%, Mo-0.002% | литр | 16 000,0 |
| 26 | Biron. Түйіршікті тыңайтқыш. NPK формула 10-10-20 | N-10, P2O5-10, K2O-20 | тонна | 500 000,0 |
| 27 | Biron. Түйіршікті тыңайтқыш. NPK формула 14-7-21 | N-14, P2O5-7, K2O-21 | тонна | 500 000,0 |
| 28 | BLACK DUR | C-15%, N-1,5%, К2О-2%, рН-4-6 | литр | 5 985,0 |
| 29 | Blue CUPPER | СuNO-3-5% | литр | 8 378,0 |
| 30 | BM 86 | MgSO4 – 30,10 %; Na2MoO4 -0,06%; GA142–20%; B-37,11% | литр | 5 060,0 |
| 31 | BORDO TAN | N-1%, Cu-20% | килограмм | 3 000,0 |
| 32 | BRANDT PROMINO V | N жалпы - 6,3%, N органикалық- 2,1%, органикалық көміртек- 8,4%, амин қышқылдары - 15% | литр | 2 886,0 |
| 33 | BRANDTTM Biomaster | MgO-2,5%, Mg-1,5%, S-4%, B-0,16%, Fe-3,5%, Mn-0,75%, Zn-0,75%, Mo-0,003%, балдыр сығындысы-4%, гумин қышқылдары-1% | литр | 2 600,0 |
| 34 | BRANDTTM Humisol | К2О - 4%, органикалық заттар- 5%, гумин және фульво қышқылдары - 12% | литр | 2 600,0 |
| 35 | BRANDTTM MANNI-PLEX TM for SMALL GRAINS | N нитратты - 1,8%, N амидті - 0,2%, В - 0,5%, Cu - 1,5%, Zn - 1,5% | литр | 2 600,0 |
| 36 | CAL-HIGH | CaO - 6 | литр | 1 568,0 |
| 37 | CELLERATE | P-110г/кг, Mo-80г/кг, Zn-40г/кг | литр | 14 338,0 |
| 38 | COCO WET POWER | N-7,5%, K2O-26,1%, Mn-1,08% | литр | 10 395,0 |
| 39 | Commence for Corn | Co-1,39%, Fe-2,10% | литр | 19 500,0 |
| 40 | Commence for Soybeans | Co-1,43%, Cu-0,34%, Fe-0,71%, Mn-0,46%, Zn-0,29% | литр | 17 500,0 |
| 41 | Commence for Wheat | Co-1,58%, Cu-0,33%, Fe-0,85%, Mn-0,49%, Zn-0,27% | литр | 19 000,0 |
| 42 | CONTROLPHYT PK/ КОНТРОЛФИТ РК | P2O5-30%, K2O-20% | литр | 3 258,0 |
| 43 | CosmoNOT | Org.Madde-4, Org.Karbon-18, N-2,5, K2O-5, Aminoasit-5 | тонна | 700 000,0 |
| 44 | Cristaphos | N: 11% (P205): 30% (K2O): 11% C14H12O8: 2% | килограмм | 1 500,0 |
| 45 | CUPRUMAX | Жалпы азот (N) - 1%, суда еритін Мыс - 7%, ЭДТА хелатты Мыс - 7%, pH – 2,45 | литр | 1 050,0 |
| 46 | SiB маркалы күкіртқышқылды калий модификацияланған минералдық тыңайтқыш | К2О-50, Bacillus subtilis Ч-13, 5\*10^4, КОЕ/г | тонна | 120 000,0 |
| 47 | Easy Start TE Max | N-11, P-48, Mn-0,1, Fe-0,6, Zn-1 | тонна | 890 000,0 |
| 48 | ENGROS | N-8,09, B-0,22, Zn-0,15, CaO-1,92, C-8,77 | литр | 3 750,0 |
| 49 | FERELLI | Жалпы азот (N) - 1%, суда еритін Темір (Fe) - 6% (ЭДТА хелатты), pH – 1.77 | литр | 850,0 |
| 50 | FERRO 9 | Fe-6,3% | литр | 3 750,0 |
| 51 | Ferti Boron | N-10,56, P2O5-13,2, B-9,24, Cu-0,066, Fe-0,132, Mn-0,066, Mo-0,001, Zn-0,066 | литр | 2 100,0 |
| 52 | Ferti Fos | P2O5-39,44, K2O-24,48 | литр | 2 950,0 |
| 53 | Ferti Green | N-2,66, B-0,22, Cu-0,22, Fe-1,44, Mn-0,56, Mo-0,022, Zn-0,56 | литр | 2 000,0 |
| 54 | Ferti Macro | N-18,6, P2O5-18,6, K2O-18,6, B-0,05, Cu-0,06, Fe-0,15, Mn-0,015, Mo-0,011, Zn-0,045 | литр | 2 150,0 |
| 55 | Ferti Macro K | N-10,00, P2O5-5,00, K2O-25,00, B-0,035, Cu-0,045, Fe-0,10,Mn-0,015, Zn-0,035, Мо-0,007 | литр | 2 100,0 |
| 56 | Ferti Micro | N-11,6, K2O-14,50, MgO-4,35, SO3-7,98, B-0,51, Cu-0,8, Fe-1,45, Mn-2,18, Mo-0,015, Zn-1,45 | литр | 2 650,0 |
| 57 | Ferti Seeds | N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5, Cu-2,3, Mn-1,3, Mo-0,4, Zn-2,3 | литр | 2 550,0 |
| 58 | Ferti Super 36N | N – 36,2, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,001, Zn-0,008 | литр | 1 950,0 |
| 59 | Fertiplant 20/20/20 + 1MgO+TE | N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,0079%, C-0,0017%, Fe-0,0096%, Mn-0,0148%, Zn-0,0066% | тонна | 748 000,0 |
| 60 | Fertiplant Combi P | N-8, P--56, K-10+ME (HCS) | килограмм | 965,0 |
| 61 | Fertiplant Combi P (HCS) | азот 6, фосфор 5, калий 46+МЕ (HCS) | килограмм | 965,0 |
| 62 | Fertiplant Universal (HCS) | азот 20, фосфор 20, калий 20+МЕ (HCS) | килограмм | 1 182,0 |
| 63 | Fertiplant® Combi K | азот 6; фосфор 5, калий 46+МЕ (HCS) | килограмм | 965,0 |
| 64 | Fertiplant® Combi P (HCS) | азот 8; фосфор 56; калий 10+МЕ (HCS) | килограмм | 965,0 |
| 65 | Fertisal AminoBio | N-2%, Р2О5 -2%, К2О-2%, амин қышқылдары-12,5%, оның ішінде:бос амин қышқылдары – 6,0% | литр | 3 368,0 |
| 66 | Fertisal Asco | Модификацияланған лигнин (натрий лигносульфонаты) – негізі, S-1,0%, В-0,4%, Fe- LSA-0,8%, Mn- LSA-0,7%, Zn- LSA-0,1%, Mo-0,02% | литр | 4 375,0 |
| 67 | FERTISAL Boron Extra | Азот (N жалпы)- 1,2-1,5(%),Бор (В)- 6,6-8,5(%),Марганец (Mn)- 1,6-2,0(%),Молибден (Мо)- 0,275-0,35(%),Күкірт (S)- 0,94-1,2(%) | литр | 5 020,0 |
| 68 | Fertisal Grain | N-5,0%, К2О-10,0%, S-2,4%, B-0,1%, Mn-EDTA-2,0%, Zn-EDTA-1,5%, Cu-EDTA-1,0%, Mo-0,02%, хлоридтер-<0,1% | литр | 7 357,0 |
| 69 | Fertisal P Max | N-10,4%, Р2О5-31,1%, B-0,02%, Fe-EDTA-0,1%, Mn-EDTA-0,05%, Zn-EDTA-1,04%, Cu-EDTA-0,05%, Mo-0,001%, Сульфаттар-0,15%, хлоридтер-<0,1 | литр | 8 002,0 |
| 70 | Fertisal Sulfur | N-15%, S-21%, SO3-52,5%, B-0,01%, Fe-EDTA-0,02%, Mn-EDTA-0,012%, Zn-EDTA-0,004%, Cu-EDTA-0,004%, Mo-0,001% | литр | 3 578,0 |
| 71 | Fertisal Terios | N-7,3%, Р2О5 - 7,3%, S- 2,0%, Mn-EDTA-1,8%, Zn-EDTA-1,8%, Cu-EDTA-1,8%, хлоридтер-<0,1% | литр | 9 388,0 |
| 72 | FERTYAX | N-6,3%, P2O5-13,2%, SO3-3,4%, B-2,0%, Cu-2,4%, As<60mg/kg, Cd<90mg/kg, Cr<120mg/kg, Hg<2mg/kg, Ni<120mg/kg, Pb<150mg/kg | литр | 5 500,0 |
| 73 | FOLCROP B-Mo | N-6,40%, B-0,38%, Mo-0,21%, бос амин қышқылдары-0,21% | литр | 2 416,0 |
| 74 | FOLCROP Ca-B | CaO-10,40%w/v, B-0,52%w/v, N-5,59%w/v | литр | 2 148,0 |
| 75 | FOLCROP COMBI | B-0,38%, Cu-0,15%, Fe-5,10%, Mn-2,50%, Mo-0,10%, Zn-0,21% | литр | 1 969,0 |
| 76 | FOLCROP STIM | N-8,06%, органикалық заттар+стимуляторы-13,40%, бос амин қышқылдары-5,76% | литр | 5 988,0 |
| 77 | FOLCROP TITAN | бос амин қышқылдары-11,55%w/v, N-3,46%w/v, K₂O-1,96%w/v, B-1,15%w/v, Mo-0,11%w/v, балдыр сығындысы-9,47%w/v | литр | 2 640,0 |
| 78 | Folcrop В-Мо | Бос амин қышқылдары - 12,28 % w/v; N - 6,40 % w/v; B - 0,38 % w/v; Mo - 0,21 % w/v | литр | 2 416,0 |
| 79 | FOLIAPLANT K52 | N-3,3%, K2O-52,1%, B-0,03%, Cu-0,0297%, Fe-0,0490%, Mn-0,0396%, Mo-0,0054%, Zn-0,0295% | литр | 2 075,0 |
| 80 | Folicare 12-46-8 | N-12%; P-46%; K-8%; Mg-0,8%; MgO-1,4%; S-2,1%; SO3-5,3%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02% | тонна | 1 203 750,0 |
| 81 | Folicare 18-18-18 | N-18%; P-18%; K-18%; Mg-0,9%; MgO-1,5%; S-2,9%; SO3-0,3%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02% | тонна | 1 203 750,0 |
| 82 | FORCROP GOLDEN 10-14-4 | N - 10,36 % w/v; P₂O₅ - 14,24 % w/v; K₂O - 3,88 % w/v; MgO - 0,38 % w/v; B - 0,14 % w/v; Mn - 0,97 % w/v; Zn - 0,67 % w/v; Бос амин қышқылдары - 10,61 % w/v | литр | 2 327,0 |
| 83 | FORCROP K35 | К2О-35% | литр | 2 729,0 |
| 84 | FORCROP KAMIN | K2O-36%, бос қышқылдар-10,61% | литр | 2 104,0 |
| 85 | Forcrop-K35 | K2O-35,000% w/v | литр | 2 729,0 |
| 86 | Foscrop K | P2O5-42,00% w/v; K2O-28,00% w/v | литр | 3 131,0 |
| 87 | FRESHEN UP | органикалық заттар- 32%, органикалық көміртек- 18%, органикалық азот - 1%, Суда еритін калий оксиді (K2O) – 1,5%, бос амин қышқылы - 10% pH – 2-3 | литр | 950,0 |
| 88 | FRUITBOOSTER+ | N-3,46%, K2O-1,96%, В-1,15%, Mo-0,11%, бос амин қышқылдары-11,55%, балдыр сығындысы-9,47% | литр | 4 827,0 |
| 89 | Fulvumin | органикалық заттар48,4%, фульво қышқылдары-28,8% | литр | 1 475,0 |
| 90 | FYLLOTON | жалпы амин қышқылы-47,6%, бос амин қышқылдары (пролин, глутамин қышқылы, глицин, триптофан,бетаин) -25,4%, органикалық азот -7,6% | литр | 1 830,0 |
| 91 | Generate for Crops | Co-1,00%, Cu-0,20%, Fe-0,59%, Mn-0,31%, Zn-0,20% | литр | 7 200,0 |
| 92 | Green-Go 8.16.40 | N-8, P-16, K-40 | тонна | 1 250 000,0 |
| 93 | GROW – UP 20.20.20 + ME | N-20, P-20, K-20, B-0,01, Cu-0,002, Mn-0,01, Zn-0,002 | тонна | 825 000,0 |
| 94 | HAF ALFA 30% | N -3,5, Mn - 1,5, Zn - 1,5 | литр | 3 050,0 |
| 95 | HAF ANTISAL | N-7,5, K2O-2, CaO-11, органикалық заттар-13 | литр | 875,0 |
| 96 | HAF Cu | Cu-4,5, Mn-0,7, Zn-0,5 | литр | 2 100,0 |
| 97 | HAF K | K2O-28 | литр | 1 425,0 |
| 98 | HAF N | N-25 | литр | 1 400,0 |
| 99 | HAF N-TEX | N-5, P-2, органикалық заттар-20, бос L-амин қышқылдары-6 | литр | 4 150,0 |
| 100 | HAF P | N-3, Р2О5-30 | литр | 1 400,0 |
| 101 | HAF PLUS | N -5, B - 0,2, KP - 0,05, Fe - 0,1, Mn - 0,05, Zn - 0,07 | литр | 3 050,0 |
| 102 | HAF VITA Fe | N-1, Fe-3,5, бос L-амин қышқылдары-6 | литр | 2 100,0 |
| 103 | Haifa UP, мочевина фосфаты (17.5-44-0) | N-17,5, Р2О5-44 | тонна | 424 000,0 |
| 104 | Haifa Кальций нитраты | N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | тонна | 156 250,0 |
| 105 | Haifa калий монофосфаты | P2O5-52, K20-34 | тонна | 258 929,0 |
| 106 | Hanse Premix | Жалпы азот (Н): 5,5% Фосфат (Р2О5): 16,0% Калий (К2О): 0,1% Кальций (Са): 7,5% Күкірт (S): 4,0% Темір (Fe): 0,3% Магний (MgO): 0,2% | килограмм | 496,0 |
| 107 | Harbest | Азот жалпы-15%м/м Азот амидті- 15%м/м кальций оксиді- 12%м/м | литр | 2 285,0 |
| 108 | HARVEST PLUS | N-5%, P2O5-18%, K2O-3%, B-0.1%, Cu-0.1%, Fe-0.3%, Mn-0.3%, Mo-0.05%, Zn-0.3% | литр | 4 000,0 |
| 109 | Hydrofert 13.40.13 | N-13, P-40, K-13 | тонна | 1 250 000,0 |
| 110 | Hydrofert 20.20.20 | N-20, P-20, K-20 | тонна | 1 250 000,0 |
| 111 | IKAR BIGO Leaves S | N-2; Р2О5-2; К2О-4,5; В-0,5; Cu-0,015 Fe-0,03 Mn-0,05; Mo-0,01; Zn-0,5 | литр | 2 755,0 |
| 112 | IKAR Enzo | NO3-7,4, Mn-13, Zn-0,8, L-пролин амин қышқылы-0,33 | литр | 2 850,0 |
| 113 | IKAR HIGO Cold | органикалық заттар (25%, 300 г/л.) L-пролин амин қышқылы (0,3%, 3,4г/л), Салициловая кислота 0,005%,0,057 г/л. | литр | 3 919,0 |
| 114 | IKAR HIGO Infa | N-5; Р2О5-4; К2О-2; амин қышқылдары-26; бос амин қышқылдары 21 кем емес | литр | 3 159,0 |
| 115 | IKAR Intense Veggies | Р2О5-29; K2O-6,5, Mn-1,5; Cu-1,2, Fe-0,3, Zn-1 | литр | 2 185,0 |
| 116 | IKAR IntenseGrain | P2O5-15%, K2O-20%, B-0,2%, Fe-0,05%, Mn EDTA-0,5%, Mo-0,2%, Zn EDTA-0,5%, L-пролин амин қышқылы-0,7% | литр | 2 850,0 |
| 117 | IKAR Kalisi | P2O5-9, K-20, Si-4, L-пролин амин қышқылы-0,3, теңіз балдырының сығындысы-0,1 | литр | 2 185,0 |
| 118 | IKAR Kalisto | K2O-34, L-пролин амин қышқылы-0,1 | литр | 2 114,0 |
| 119 | IKAR Koral | NO3-8,5, CaO-15, амин қышқылы-2 | литр | 1 639,0 |
| 120 | IKAR Mendelenium | N-5; SO3-10; B-0,7; Fe-4; Mn-2; Mo-0,35; Zn-0,7; L-пролин амин қышқылы - 0,5 | литр | 3 349,0 |
| 121 | IKAR NB 5-17+0.7Mo | NH2-5%, B-12%, Mo-0,5% | литр | 1 924,0 |
| 122 | Intra Eco Shield (Интра Эко Шилд) | Si-14,0%, B-0,4%, Zn-0,1%, Mo-0,2%, Cu-0,1% | литр | 9 250,0 |
| 123 | K-FACTOR | Жалпы азот (N) - 5%, мочевина азоты (N-NH2) - 5%, Суда еритін калий оксиді (K2O) - 30%, хлоридтер - 0,26%, pH – 11,87 | литр | 1 115,0 |
| 124 | Kristalon Red 12-12-36 | N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 125 | Kristalon Special 18-18-18 | N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 126 | KSIL SALICA COMPLEX | KCl-13% | литр | 6 315,0 |
| 127 | LEONEX | Жалпы азот (N) - 1%, органикалық заттар- 12%, Суда еритін калий оксиді (K2O) - 2%, Жалпы (гумин және фульво қышқылдары) - 12%, pH – 10-11 | литр | 500,0 |
| 128 | Madram G | N-5%, K2O-2,5%, Ca-7,5% | литр | 1 038,0 |
| 129 | MANNI PLEX B-MOLY | N мочевиналы - 5%, B - 3,3%, Мо - 0,5% | литр | 2 636,0 |
| 130 | MANNI- PLEX Fe | N мочевиналы - 5%, Fe - 5% | литр | 1 950,0 |
| 131 | MANNI-PLEX Ca | N нитратты - 8%, Ca - 10% | литр | 2 789,0 |
| 132 | MANNI-PLEX K | K2O - 20% | литр | 2 808,0 |
| 133 | MANNI-PLEX Zn | N жалпы - 3%, оның ішінде нитратты - 2,8%, мочевиналы - 0,2%, Zn - 7% | литр | 2 698,0 |
| 134 | MKP | монокалийфосфат-95 артық | тонна | 258 929,0 |
| 135 | MULTICARE pH | Жалпы азот 3%, мочевина азоты 3%, фосфорлы ангидрид 21%, минеральды және органикалық тотықтырғыштар, индикатор pH | литр | 1 522,0 |
| 136 | Multicote™ Формула: Multicote 12-32-5+1,2MgO+ME | N-12, P2O5-32, K2O-5 | тонна | 1 325 000,0 |
| 137 | Multicote™ Формула: Multicote 15-7-15+2MgO+ME | N-15, P2O5-7, K2O-15 | тонна | 1 325 000,0 |
| 138 | Multicote™ Формула: Multicote 18-6-12+ME | N-18, P2O5-6, K2O-12 | тонна | 1 325 000,0 |
| 139 | Nano Silica | NH2-15,6; SiO2-2,25 | литр | 7 750,0 |
| 140 | N-BALANCER | N-3.7%, B-9%, Mo-0.03% | литр | 4 100,0 |
| 141 | N-Hance A | понгамия тұқымының майы | литр | 1 744,0 |
| 142 | N-Hance B | N - 2, P2O5 - 3, Ca - 7 | килограмм | 724,0 |
| 143 | NITARD GOLD 20-20-20 + 2MgO + TE | N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, MgO-2%, B-0,0070%, Cu-0,0015%, Fe-0,0100%, Mn-0,0150%, Mo-0,0015%, Zn-0,0070% | килограмм | 1 050,0 |
| 144 | NITROCA | Жалпы азот (N) - 8%, Нитратты азот (N-NO2) - 8%, суда еритін кальций оксиді (CaO) - 14%, суда еритін бор (В) - 0,6%, pH – 0,63 | литр | 950,0 |
| 145 | NITROGENO+ | Жалпы азот (N) - 20%, мочевина азоты (N-NH2) - 20%, суда еритін бор (В) - 1%, суда еритін Мырыш (Zn) – 0,7%, pH – 1,45 | литр | 800,0 |
| 146 | NITROPLUS 18 | N - 18%, CaO - 7% | литр | 2 500,0 |
| 147 | NOVA SOP | калий сульфаты-көп 99 | тонна | 120 000,0 |
| 148 | NPK 10:26:26 | N-10, P-26, K-26 | тонна | 100 000,0 |
| 149 | NPS 20:20+BMZ(aa) | N-20.P2O5-20.S-14.B-0.015.Mn-0.001.zN-0.025. бос амин қышқылдарының массалық үлесі 0,125 | тонна | 101 475,0 |
| 150 | NutriBoost | N-10, Р-45, S-5, Zn-1 | тонна | 650 000,0 |
| 151 | Nutribor | N-6, B-8, S-9, MgO-5, Mn-1, Mo-0,04, Zn-0,1 | тонна | 1 687 500,0 |
| 152 | NutriMap | N-10, P-40, Ca-2, S-4, Zn-0,1 | тонна | 285 000,0 |
| 153 | Nutrimix | N-8, S-15, Cu-3, Mn-4, Mo-0,04, Zn-3 | тонна | 1 687 500,0 |
| 154 | NutriSEED | Cu-7 г/л, Mn-50 г/л, Zn-17 г/л, N-30 г/л | тонна | 3 706 000,0 |
| 155 | Nutrivant Дрип 10-50-10 | Аммоний Дигидрогенортофосфаты - 50% Калий Дигидрогенортофосфаты (KH2PO4)-2,5%, калий нитраты (KNO3)-10% Пекацид– 2,5% | килограмм | 1 624,0 |
| 156 | Nutrivant Универсал | Калий Дигидрогенортофосфаты(KH2PO4) -25% Калий нитраты (KNO3) -10% Карбамид (CH4N2O) -25% магний сульфаты (MgSO4) -2.5% Бор қышқылы– 0.5% | килограмм | 1 186,0 |
| 157 | OCEAN 150 | бос амин қышқылдары 15.61 %; Жалпы азот (N) 4.11 %; Марганец (Mn) 0.73 %; Мырыш (Zn) 0.48 % | литр | 3 732,0 |
| 158 | OCEAN 8-11-3 | бос амин қышқылдары 10,61 %; Жалпы азот (N) 10.36 %; Фосфор пентаоксиді (P2O5) 14.24 %; Калий оксиді (K2O) 3.88 %; Бор (B) 0.14 %; Мырыш (Zn) 0.67 % | литр | 3 835,0 |
| 159 | OCEAN BREEZE | бос амин қышқылдары 6.93 %; Жалпы азот (N) 8.66 %; Калий оксиді (K2O) 3.93 % | литр | 5 863,0 |
| 160 | OCEAN pH | Калий оксиді (K2O) 16.57 % | литр | 3 408,0 |
| 161 | OLIGOMIX №8 | B-6,21%, Cu-0,93%, Mn-8,80%, Zn-11,05% | килограмм | 2 423,0 |
| 162 | PHOSFIK PK | Фосфорлы ангидриді 30%, Калий оксиді 20% | литр | 3 728,0 |
| 163 | PHOSPOROOT | Жалпы азот (N) - 5%, мочевина азоты (N-NH2) - 5%, жалпы Фосфор пентаоксиді (P2O5) - 35%, суда еритін Мырыш (Zn) – 3%, pH – 0,41 | литр | 600,0 |
| 164 | PHYLEN | Жалпы азот 17,5%, органикалық азот 0,5%, амидті азот 7%, формальдегид 10%, оксид магния 2,5%, көміртек оксиді 5%, органикалық көміртек 9% | литр | 1 786,0 |
| 165 | PLANSTAR12-43+2MGO+7SO3+0.05CU+1MN+0.2ZN | P₂O₅-12%, N-43%, MgO-2%, SO3-7%, Cu-0,05%, Mn-1%, Zn-0,2% | тонна | 757 500,0 |
| 166 | PLANT START 8-31-4 -export | N жалпы - 8%, оның ішінде аммонийлі - 8%, Р2О5 - 31%, К2О - 4%, балдыр сығындысы - 4%, алгинь қышқылы - 0,033%, маннитол - 0,12% | литр | 2 964,0 |
| 167 | PLANTAFIT GOLD | N-7,2% | литр | 4 000,0 |
| 168 | PLANTIN FER 648 | Fe-6,0% | килограмм | 3 625,0 |
| 169 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 10-52-10+ME | N-10, P2O5-52, K2O-10 | тонна | 330 357,0 |
| 170 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME | N-12, P2O5-42, K2O-8 | тонна | 330 357,0 |
| 171 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-45-12+ME | N-12, P2O5-45, K2O-12 | тонна | 330 357,0 |
| 172 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME | N-12, P2O5-9, K2O-34 | тонна | 330 357,0 |
| 173 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 16-8-24+ME | N-16, P2O5-8, K2O-24 | тонна | 330 357,0 |
| 174 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ME | N-18, P2O5-14, K2O-18 | тонна | 330 357,0 |
| 175 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-18-18+ME | N-18, P2O5-18, K2O-18 | тонна | 330 357,0 |
| 176 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ME | N-20, P2O5-10, K2O-10 | тонна | 330 357,0 |
| 177 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-20+ME | N-20, P2O5-10, K2O-20 | тонна | 330 357,0 |
| 178 | POLYFERT 19-19-19 | N-19%, P-19%,Mg-0.1%, S-0.19%, Fe-0.1%, Mn-0.05%, Zn-0.015%, Cu-0.012%, B-0.02%, Mo-0.07%. | килограмм | 1 500,0 |
| 179 | POTASHCA | Жалпы азот (N) - 8%, Нитратты азот (N-NO2) - 8%, Суда еритін калий оксиді (K2O) - 7%, суда еритін оксид кальция (CaO) - 15%, хлоридтер - 0,38%, pH – 0,5 | литр | 1 500,0 |
| 180 | POTATO START | N - 5, P2O5 - 25, K2O - 5 | литр | 750,0 |
| 181 | Premiant Delta Ca, sl | N-15, Ca-9, B-0,2 | литр | 3 575,0 |
| 182 | Premiant Omega, sl. | N-5, Ca-8, Zn-3 | литр | 8 168,0 |
| 183 | PROMOSTART | N - 30% | литр | 3 432,0 |
| 184 | PROTEC Al | Cu-2,24%, Fe-2,56%, Mn-0,96%, Zn-0,64% | литр | 2 773,0 |
| 185 | PUENTE | органикалық заттар- 42%, Жалпы азот (N) - 2%, органикалық көміртек- 18%, Суда еритін калий оксиді (K2O) - 2%, pH – 1-3 | литр | 650,0 |
| 186 | Pастворимые NPK тыңайтқыштар Poly-Feed 9.0.1.тотықтырғыш с Нитратом Аммония | N-17, P2O5-10, K2O-27 | тонна | 330 357,0 |
| 187 | QadamFerti Aminoleaf | бос амин қышқылдары – 30%; Жалпы азот (N) – 6%; суда еритін Фосфор пентоксиді (P2O5) – 1%; Суда еритін калий оксиді (К2О) – 1% | литр | 3 447,0 |
| 188 | QadamFerti AquaLeaf 10-10-40 | Жалпы азот (N) – 10%, оның ішінде:Нитратты азот (NO3) – 4%, амидті Азот (NH2) – 4%, Аммоний азоты (NH4) – 2%; суда еритін Пентоксид Фосфора (P2O5) – 10%; Суда еритін калий оксиді (К2О) – 40%; Темір (Fe) хелатты формада(EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) хелатты формада(EDTA) – 0,01%; Мырыш (Zn) хелатты формада(EDTA) – 0,002%; Мыс (Cu) хелатты формада(EDTA) – 0,002%; суда еритін бор (В) – 0,01% | килограмм | 1 278,0 |
| 189 | QadamFerti AquaLeaf 10-52-10 | Жалпы азот (N) – 10%, оның ішінде:Аммоний азоты (NH4) – 10%; суда еритін Пентоксид Фосфора (P2O5) – 52%; Суда еритін калий оксиді (К2О) – 10%; Темір (Fe) хелатты формада(EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) хелатты формада(EDTA) – 0,01%; Мырыш (Zn) хелатты формада(EDTA) – 0,002%; Мыс (Cu) хелатты формада(EDTA) – 0,002%; суда еритін бор (В) – 0,01% | килограмм | 1 278,0 |
| 190 | QadamFerti AquaLeaf 20-20-20 | Жалпы азот (N) – 20%, оның ішінде:Нитратты азот (NO3) – 2%, амидті Азот (NH2) – 14%, Аммоний азоты (NH4) – 4%; суда еритін Пентоксид Фосфора (P2O5) – 20%; Суда еритін калий оксиді (К2О) – 20%; Темір (Fe) хелатты формада(EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) хелатты формада(EDTA) – 0,01%; Мырыш (Zn) хелатты формада(EDTA) – 0,002%; Мыс (Cu) хелатты формада(EDTA) – 0,002%; суда еритін бор (В) – 0,01% | килограмм | 1 278,0 |
| 191 | QadamFerti AquaLeaf 25-5-5 | Жалпы азот (N) – 25%, оның ішінде:амидті Азот (NH2) – 12%, Аммоний азоты (NH4) – 13%; суда еритін Пентоксид Фосфора (P2O5) – 5%; Суда еритін калий оксиді (К2О) – 5%; Темір (Fe) хелатты формада(EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) хелатты формада(EDTA) – 0,01%; Мырыш (Zn) хелатты формада(EDTA) – 0,002%; Мыс (Cu) хелатты формада(EDTA) – 0,002%; суда еритін бор (В) – 0,01% | килограмм | 1 278,0 |
| 192 | QadamFerti Boromax | бос амин қышқылдары – 2%; Жалпы азот (N) – 3,2%; суда еритін бор (В) – 6% | литр | 1 761,0 |
| 193 | QadamFerti pH Control | Жалпы азот (N) – 3%, оның ішінде:амидті азот (NH2) – 3%; суда еритін Пентоксид Фосфора (P2O5) – 15%; Не-ионный ПАВ – 25% | литр | 2 418,0 |
| 194 | QadamFerti Silimax | Суда еритін калий оксиді (К2О) – 15%; суда еритін ДиКалий оксиді (SiO2) – 10% | литр | 1 875,0 |
| 195 | QadamFerti Start | бос амин қышқылдары – 4%; Жалпы азот (N) – 4%; суда еритін Пентоксид Фосфора (P2O5) – 8%; Суда еритін Калий оксиді (К2О) – 3%; полисахаридтер – 15%; Темір (Fe) хелатты формада(EDDHA) – 0,1%; Мырыш (Zn) хелатты формада(EDTA) – 0,02%; суда еритін бор (В) – 0,03%, Цитокинины – 0,05% | литр | 3 646,0 |
| 196 | QadamFerti Unileaf | бос амин қышқылдары – 4%; Жалпы азот (N) – 4%; суда еритін Пентоксид Фосфора (P2O5) – 6%; Суда еритін калий оксиді (К2О) – 2%; полисахаридтер – 12%; Темір (Fe) хелатты формада(EDTA) – 0,4%; Марганец (Mn) хелатты формада(EDTA) – 0,2%; Мырыш (Zn) хелатты формада(EDTA) – 0,2% | литр | 2 188,0 |
| 197 | RADIX CAL | CaO-14, MgO-2,80, B-0,14, Mo-0,07, Co-0,007 | литр | 1 683,0 |
| 198 | RADIX CAL 5 | CaO-14%, MgO-2,80%, B-0,14%, Mo-0,07%, Co-0,007% | литр | 1 683,0 |
| 199 | RADIX TIM FORTE+ | N-3,72%, P2O5-11,08%, K2O-4,08%, Zn-0,50%, Mn-0,20%, B-0,20%, Mo-0,02%, Fe-0,09%, бос амин қышқылдары-5,76% | литр | 4 291,0 |
| 200 | REAP POWER 309 | C-19%, N-1,5%, К2О-2%, рН-4,4-6,4 | килограмм | 1 795,0 |
| 201 | RedoniQ Антистрес аміно | N-2,4, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1, Сu-0,55 | литр | 6 982,0 |
| 202 | RedoniQ Бор | N-7,8, B-15,5 | литр | 2 102,0 |
| 203 | RedoniQ Старт | N-12, Р-24, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1 | литр | 2 602,0 |
| 204 | RedoniQ Мырыш | N-4,8, Zn-1,1 | литр | 2 102,0 |
| 205 | Root Promoter | балдыр сығындысы (Seaweed extract) 200 г/л, органикалық заттар(Organic matter) 80 г/л, Фосфор в пересчете на P2O5 25 г/л, Калий в пересчете на К2О 60 г/л, Азот (N) жалпы 60 г/л Zn 2 г/л, B 1,8 г/л, Fe 1,4 г/л | литр | 2 550,0 |
| 206 | SALICA (11-42-11)+TE | (N-11%,P2O5-42%,K2O-11%,В-0,02%,Fe -0,03%,Mn-0,03%,Мо-0,01%,Zn-0,03%) | килограмм | 3 373,0 |
| 207 | SALICA (11-6-40)+TE | N-11; NO3-N-11; Р2О5-6; K2O-40; B-0,03; Fe-0,03; Mn-0,06; Mo-0,02; Zn-0,06 | килограмм | 3 373,0 |
| 208 | Salica 00.40.40+TE | P2O5-40%, K2O-40%, B-0.04%, Cu-0.0055, Fe-0.1%, Mn-0.05%, Mo-0.005%, Zn-0.08% | килограмм | 3 399,0 |
| 209 | SALICA 0-40-40+МE | Р2О5-40; K2O-40; B-0,04; Cu-0,005; Fe-0,1; Mn-0,05; Mo-0,005; Zn-0,08 | килограмм | 3 399,0 |
| 210 | Salica 11.06.40+TE | N-11%, NO3-N-11%, P2O5-6%, K2O-40%, B-0.03%, Fe-0.03%, Mn-0.06%, Mo-0.02%, Zn-0.06% | килограмм | 3 373,0 |
| 211 | Salica 11.42.11+TE | N-11%, P2O5-42%, K2O-11%, B-0.02%, Fe-0.03%, Mn-0.03%, Mo-0.01%, Zn-0.03% | килограмм | 3 373,0 |
| 212 | SALICA 18-18-18 +TE | (N-18%,NH4-N-4%,NО3-N-3%,NH2-N-11%,P2O5-18%,K2O-18%,В-0,01%,Fe -0,03%,Mn-0,03%,Мо-0,01%,Zn-0,02%) | килограмм | 3 373,0 |
| 213 | Salica 20.10.20+TE | N-20%, NH4-N-4%, No3-N-3%, NH2-N-11%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0.01%, Fe-0.03%, Mn-0.03%, Mo-0.01%, Zn-0.02% | килограмм | 3 373,0 |
| 214 | Salica 7 | N-7, NH2-N-7, Р2О5-7, K2O-7 | литр | 3 400,0 |
| 215 | Salica Amino Asit | C-15%, N-3,5%, амин қышқылдары-13,5%, К2О-6,4%, рН-2,3-4,3 | литр | 4 988,0 |
| 216 | Salica ASPIRINATE | углер.-10,4, N-2,K2O-0,7 | литр | 1 769,0 |
| 217 | Salica Bor | B-8.6% | литр | 3 988,0 |
| 218 | Salica Ginko BOR | H3BO3-7%, Zn-14%, KaO-2% | килограмм | 3 373,0 |
| 219 | Salica K Power | N-5%, NH2-N-5%, К2O-25%, Mn-1% | литр | 5 638,0 |
| 220 | Salica K-2542 | К2О-25%, SO3-42% | литр | 3 063,0 |
| 221 | SALICA mix | В-8%, Mn-1%, N-1,02%, Мо-10%, Zn-5% | килограмм | 16 520,0 |
| 222 | Salica N 30 | N-30%, NО3-N-7,4%, NH4-N-7,4%, NH2-N-15,2% | литр | 3 393,0 |
| 223 | Salica P 10-30-0+ME | N-10; NO3-N-6; NH4-N-4; Р2О5-30; Zn-4 | литр | 7 360,0 |
| 224 | SALİCA ROOT HUMATE | К2О-8%, рН-7,3-9,3 | литр | 4 803,0 |
| 225 | Salica SAR Activa SA | К2О-6%, ЕС-13,9, рН-5,5-7,5 | литр | 14 860,0 |
| 226 | SALIFORT | Р2О5 - 24, К2О - 47 | килограмм | 4 750,0 |
| 227 | Seafun | Фосфор (P2O5)≥ 30 г/л, Калий (К2О)≥ 60 г/л, Азот (N)≥ 90 г/л, Теңіз балдырларының сығындысы (Organic Matter)≥ 150 г/л, алгинь қышқылы (Аlginic Acid))≥ 14 г/л, EDTA- Fe 16 г/л, EDTA-Cu 8 г/л, EDTA- Zn 12 г/л, EDTA- Mn 4 г/л | литр | 3 150,0 |
| 228 | Seaweed Boron | Бор суда еритін B2O3≥200 г/л, Жалпы азот (N)≥40 г/л, теңіз балдырының сығындысы ≥200 г/л, органикалық заттар г/л, Су-қалғаны | литр | 3 350,0 |
| 229 | SEED START A | барлығы Азот (N): 0%, фосфор (P₂O₅): 0% Еритін Калий (K₂O): 2% | литр | 2 888,0 |
| 230 | Seed Start В | N - 1,5, P2O5 - 2,5, K2O - 0,4 | килограмм | 1 067,0 |
| 231 | Seedspor-C | Fe-2%, Zn-0,5%, Mycorrhiza propagules 100 колоний/мл, Trichoderma 1^10 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium 2^10 спор/мл | литр | 92 400,0 |
| 232 | Seedspor-S | Fe-2%, Zn-0,5%, Mycorrhiza propagules 20 колоний/мл, Trichoderma 2^10 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium 4^70 спор/мл | литр | 26 518,0 |
| 233 | Seedspor-W | Fe-2%, Zn-0,5%, Mycorrhiza propagules 10 колоний/мл, Trichoderma 1^10 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium 2^10 спор/мл | литр | 5 942,0 |
| 234 | SEMELE | Р2О5 - 32%, К2О - 23% | литр | 2 496,0 |
| 235 | SHADOR 0-20-33 | ( P-20%, K-33%, MgO-1%, S-7.5%, Zn-0.03%, B-0.0019%, B-1.4%, Mn-0.14%, Cu-0.005%, Mo-0.001%) | килограмм | 1 072,0 |
| 236 | SHADOR 20+20+20 | N-20%, P-20%, K-20%, MgO-1%, S-2.5%, Fe-0.1% Хелатталған, Zn-0.03%, B-0.03%, Mn-0.05%, Cu-0.005%, Mo-0.005% | килограмм | 1 072,0 |
| 237 | SICOGREEN-K Economy | N-10%, P-10%, K-40%, MgO-2%, TE | килограмм | 1 075,0 |
| 238 | Sicogreen-L Amino | N-9%, амин қышқылдары-766 г/л | литр | 3 600,0 |
| 239 | SICOGREEN-L super P | N-6,5%, P-25%, K-6,5%, TE | литр | 2 000,0 |
| 240 | SICOGREEN-P Economy | N-10%, P-42%, K-10%, MgO-3%, TE | килограмм | 1 075,0 |
| 241 | Silacid | SiO2: 32% | килограмм | 3 300,0 |
| 242 | Smart Start NP | N - 14, P - 23, K - 0,1, S - 5, Ca - 8,5 | килограмм | 526,0 |
| 243 | Smart Start P | N - 3,8, P - 33, K - 0,1, S - 2,3, Ca - 18 | килограмм | 526,0 |
| 244 | SPON | N-8,148, C-10,103 | литр | 3 000,0 |
| 245 | Spreybac | N-4%, P2O5-1%, B-0,1%, Zn-1% | килограмм | 8 800,0 |
| 246 | Sprin 10-40-10 ME | N-10, NO3-N-1,5, NH4-N-8,5 P2O5-40, K2O-10, B-0,04, Fe-0,04, Mn-0,04, Zn-0,04 | килограмм | 1 998,0 |
| 247 | SPRIN 15-31-15+TE | N-15; NO3-N-7,5; Р2О5-31; K2O-15; B-0,04; Fe-0,04; Mn-0,04; Zn-0,04 | килограмм | 1 998,0 |
| 248 | SPRIN 18-18-18+TE | N-18; NO3-N-10,4; NH4-N-7,6; Р2О5-18; K2O-18; B-0,04; Fe-0,04; Mn-0,04; Zn-0,04 | килограмм | 1 998,0 |
| 249 | SPRIN 20-20-20+TE | N-20, NO3-N-12, NH4-N-8, P2O5-10, K2O-20, B-0,04, Fe-0,04, Mn-0,04, Zn-0,04 | килограмм | 1 998,0 |
| 250 | SPRINTALGA | Жалпы азот 12%, органикалық азот 3,4%, амидті азот 8,6%, органикалық заттар20,5%, балдыр суспензиясы 60% | литр | 3 670,0 |
| 251 | STARTERMn PLATINUM | N - 5%, B - 0,3%, Cu - 0,3%, Mn - 5%, Mo - 0,05%, Zn - 3%, SO3 - 11,5% | литр | 3 400,0 |
| 252 | STOLLER ENERGY (СТОЛЛЕР ЭНЕРДЖИ) | N-5; Zn-2; Mn-1; амин қышқылдары - 20 | литр | 3 500,0 |
| 253 | Stoller Excellence | бос амин қышқылдары-28%, Жалпы азот-7%, аммиак азоты-1,3%, органикалықазот-4,3%, мочевиналы азот-1,4%, C-22%, Zn-0,5%, Mn-1,5% | литр | 3 300,0 |
| 254 | SUGAR MOVER Zn | (N: 4%, B: 4%, Cu: 0.15%, Mo: 0.015%, Zn: 4%) | литр | 4 500,0 |
| 255 | TALETE/ ТАЛЕТЕ | N - 5,0%; K2O – 6,0%; C – 7,5%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2% | литр | 2 725,0 |
| 256 | Tecnophyt PH+/ Текнофит PH | Поли-гидрокси-карбокси-кислоты-20%, (Этилендиокси) диметанол-0-1% | литр | 2 902,0 |
| 257 | TERRA ORGANICO | органикалық заттар- 48%, органикалық көміртек- 17%, Жалпы азот (N) - 1%, Суда еритін калий оксиді (K2O) - 2%, pH – 4-5 | литр | 600,0 |
| 258 | TricoBest | К2О: 7% Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x107 UFC\*/г | килограмм | 1 400,0 |
| 259 | TRIPLE POWER 7-7-7 | органикалық заттар- 20%, Жалпы азот (N) - 7%, органикалықазот - 0,5%, мочевина азоты (N-NH2) - 7%, жалпы Фосфор пентаоксиді (P2O5) - 7%, Суда еритін фосфор пентаоксиді (P2O5) - 7%, Суда еритін калий оксиді (K2O) - 7%, pH – 5-7 | литр | 1 000,0 |
| 260 | VIGOR COMPLEX | N-10; CaO-7; MgO-2; Zn-1; B-0,1 | литр | 3 620,0 |
| 261 | VIGOR SEED | суда еритін Мырыш-2,5 % м/м, суда еритін марганец-2,5 % м/м | литр | 10 500,0 |
| 262 | Vigortem S | N: 6,1 % (P2O5): 15% (K2O): 12,4% Fe 0,5% | килограмм | 4 500,0 |
| 263 | WUXAL Bio Aminoplant | амин қышқылы-141.3 г/л, азот 22,6, фосфор 22,6, калий 22,6 | литр | 2 371,0 |
| 264 | WUXAL Bio Vita | N-4,1, Mn-3,0, Fe-0,5, Zn-0,5, SO3-5,7 | литр | 5 750,0 |
| 265 | WUXAL Boron pH | N-5, P2O5-13, B-7,7, Cu-0,05, Fe-0,1, Mn-0,05, Zn-0,05, Mo-0,001 | литр | 5 000,0 |
| 266 | Wuxal Calcium | N-10; CaO-15; MgO-2; B-0,05; Cu-0,05; Fe-0,05; Mn-0,1; Zn-0,02; Mo-0,001 | литр | 3 750,0 |
| 267 | WUXAL Combi Plus | N-10, K2O-20, MgO-2, Mn-0,15, B-1,34, Mo-0,001, Cu-0,05, Fe-0,02, Zn-0,05 | литр | 4 500,0 |
| 268 | WUXAL Microplant | N-5; K2O-10; MgO-3; SO3-13; B-0,3; Cu-0,5; Fe-1; Mn-1,5; Zn-1; Mo-0,01 | литр | 7 000,0 |
| 269 | WUXAL Sulphur | N-15; SO3-53; B-0,01; Cu-0,004; Fe-0,02; Mn-0,012; Zn-0,004; Mo-0,001 | литр | 3 500,0 |
| 270 | WUXAL Terios Universal | N-7,5; P2O5-10,7; SO3-7,5; Cu-1,77; Mn-1,1; Zn-1,79; Mo-0,36 | литр | 9 000,0 |
| 271 | WUXAL Universal | N-11,4, P2O5-11,4, K2O-8,6, B-0,71, Cu-0,015, Fe-0,031, Mn-0,026, Co-0,0006, Zn-0,71, Mo-0,002 | литр | 5 000,0 |
| 272 | WUXAL Zinc Plus | N-5; Zn-8 | литр | 6 750,0 |
| 273 | Yara Tera Kristalon Brown 3-11-38 (Кристалон қоңыр) | N-3, N-NO3-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-4, SO3-27,5, B-0,025, CuO-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025 | тонна | 330 357,0 |
| 274 | Yara Tera SUPER FK 30 | P2O-18,8%, K2O-6,3%, Na2O-5,8% | литр | 733,0 |
| 275 | Yara Vita MOLYTRAC 250 | P2O5-15,3, Mo-15,3 | литр | 14 388,0 |
| 276 | YaraLiva CALCINIT (кальций селитрасы) | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | тонна | 156 250,0 |
| 277 | YaraMila Complex | N-12%, N-NO3-5%, N-NH4-7%, P2O5-11%, K2O-18%, MgO-2,7%, SO3-20%, B-0,015%, Fe-0,2%, Mn-0,02%, Zn-0,02% | тонна | 487 500,0 |
| 278 | YaraMila Cropcare 11-11-21 | N-11%, NO3-4,4%, NH4-6,6%, P2O5-10,5%, K2O-21,2%, MgO-2,6%, SO3-25%, B-0,05%, Cu-0,03%, Fe-0,08%, Mn-0,25%, Mo-0,002%, Zn-0,04% | тонна | 225 000,0 |
| 279 | YaraMila Cropcare NPK (Mg S) 8-11-23 | N-8%, NO3-2,6%, NH4-5,4%, P2O5-11,4%, K2O-22,9%, MgO-4,2%, SO3-29,3%, B-0,05%, Cu-0,05%, Mn-0,25% | тонна | 680 625,0 |
| 280 | YaraRega 9-5-26 | N-9%, NO3-2.5%, NH4-6.5%, P2O5-5%, K2O-26%, MgO-3.2%, SO3-36%, B-0.1%, Zn-0.1% | тонна | 527 625,0 |
| 281 | YaraTera Krista K Plus | N-13,5%, NO3-13,5%, K2O-45,5% | тонна | 357 000,0 |
| 282 | YaraTera Krista SOP (калий сульфаты) | K2O-52%, S-18%, SO3-45% | тонна | 120 000,0 |
| 283 | YaraTera SUPER FK 30 | P2O-18,8, K2O- 6,3, Na2O-5,8 | литр | 733,0 |
| 284 | YaraVita AGRIPHOS | P205-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 | литр | 1 795,0 |
| 285 | YaraVita BORTRAC 150 | N-4,7, B-11 | литр | 1 455,0 |
| 286 | YaraVita GRAMITREL | N-3,9%, Mg-9,15%, Cu-3%, Mn-9,1%, Zn-4,9% | литр | 4 163,0 |
| 287 | YaraVita Hydromag 500 | N-4,6%, Mg-19,9 %, MgO-33,1% | литр | 2 700,0 |
| 288 | YaraVita Mantrac Pro | N-3,8%, Mn-27,4% | литр | 2 245,0 |
| 289 | YaraVita MOLYTRAC 250 | P2O5-15,3, Mo-15,3 | литр | 14 388,0 |
| 290 | YaraVita Thiotac 300 | S-30, N-20 | литр | 1 550,0 |
| 291 | YaraVita ZINTRAC 700 | N-1, Zn-40 | литр | 4 555,0 |
| 292 | YaraVitaTMBioNUE | гумин қышқылдары – 15%, Mn- 1%, Zn – 1%, K2О-3% | литр | 4 750,0 |
| 293 | YieldOn | N - 3,0; K2O - 3,0%; C - 10,0%; Mo - 0,2%; Mn - 0,5%; Zn - 0,5%; GEA689 | литр | 2 596,0 |
| 294 | ZEKFUL | C-19%, N-2,8%, К2О-5%, рН-3,5-5,5 | литр | 988,0 |
| 295 | ZINCELLI B-PLUS | Жалпы азот (N) - 1%, суда еритін бор (В) - 0,6%, суда еритін молибден (Мо) - 0,3%, суда еритін Мырыш (Zn) - 8% (ЭДТА хелатты), pH – 5,6 | литр | 1 300,0 |
| 296 | АГРИ М40 | барлық органикалық заттар -35%, N-1%', P-0,1%, K-2,5% | литр | 979,0 |
| 297 | Агрифул | Гуминді экстракт - 25%; органикалық заттар -45%; N - 4,5%; Р - 1%; К - 1% | литр | 1 768,0 |
| 298 | Агрифул Антисоль | Гуминді заттар - 37%; Гуминді экстракт (фульво қышқылдары) -18%; N - 9%; Ca - 10% | литр | 1 880,0 |
| 299 | Агрохимикат "ГидроКүкірт" | N-0,19, P2O5-0,025, K2O-1,52, S-26, CaO-8,2, MgO-0,9, Fe2O3-0,013 | литр | 2 325,0 |
| 300 | "Контур Антистресс" маркалы "Контур" агрохимикаты | Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гумин қышқылдары-7; фульво қышқылдары-3; арахидон қышқылы-0,0001; тритерпен қышқылдары-0,2; амин қышқылдары-4,5 | литр | 2 425,0 |
| 301 | "Контур Аргент" маркалы "Контур" агроххимикаты | Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гумин қышқылдары-7; фульво қышқылдары-3; күміс иондары-0,05; амин қышқылдары кешені-4 | литр | 2 425,0 |
| 302 | "Контур Профи" маркалы "Контур" агрохимикаты | N-8; Р2О5-4,5; Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гумин қышқылдары-7; сукцин қышқылы-4; фульво қышқылдары-3 | литр | 2 755,0 |
| 303 | "Контур Рост" маркалы "Контур" агрохимикаты | Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гумин қышқылдары-7; фульво қышқылдары-3; сукцин қышқылы-4; амин қышқылдары-6,6 | литр | 2 425,0 |
| 304 | "Контур Старт" маркалы "Контур" агрохимикаты | Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гумин қышқылдары-7; фульво қышқылдары-3; сукцин қышқылы-3; арахидон қышқылы-0,0001 | литр | 2 425,0 |
| 305 | "Контур" маркалы "Контур" агрохимикаты | Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гумин қышқылдары-7; фульво қышқылдары-3 | литр | 2 425,0 |
| 306 | Агрохимикат "Ультрамаг Супер Күкірт-900" | SO3-70,0, N-5,0 | литр | 3 170,0 |
| 307 | Агрохимикат күкірт маркалы карбамид С 12 | N-33, S-12 | тонна | 127 600,0 |
| 308 | Агрохимикат күкірт маркалы карбамид с 4 | N-40, S-4 | тонна | 127 600,0 |
| 309 | Сұр таңбаланған агрохимиялық карбамид С 7,5 | N-35, S-7 | тонна | 127 600,0 |
| 310 | Агрохимикат Моноаммоний Фосфаты | N-12, P-61 | тонна | 195 000,0 |
| 311 | Агрохимикат монокалий фосфаты | P-52, K-34 | тонна | 258 929,0 |
| 312 | Агрохимикат калий монофосфаты | P 52 K 34 | тонна | 258 929,0 |
| 313 | Агрохимикат аммиак маркалы Селитра Б | N-34,8 | тонна | 65 000,0 |
| 314 | Агрохимикат калий сульфаты | K2O-52, SO3-18 | тонна | 120 000,0 |
| 315 | Агрохимиялық магний сульфаттары, маркасылары: ұсақ кристалды Эпсомит, түйіршікті Эпсомит, ұсақ кристалды Кизерит, түйіршікті Кизерит | Mg-16,7; S-13,3 | тонна | 139 179,0 |
| 316 | Агрохимиялық сульфоаммофос | N-16, P2O5-16, S-10 | тонна | 87 500,0 |
| 317 | Агрохимикат Ультрамаг Супер Күкірт - 900 | SO3-70,0, N-5,0 | литр | 3 170,0 |
| 318 | агрохимикат Фертика калий сульфаты (калий Күкірт қышқылы) | K-50 | тонна | 120 000,0 |
| 319 | Coten азот тыңайтқышы | N-42, N-NH2-42 | тонна | 1 325 000,0 |
| 320 | Құрамында азот-фосфор күкірті бар тыңайтқыш, SiB маркасы (модификацияланған минералды тыңайтқыш) | N-20, P-20, S-14 | тонна | 87 500,0 |
| 321 | Құрамында тыңайтқыш бар Азот-фосфор-калий-Күкірт, Г маркасы (npks - тыңайтқыштар) Ұнтақ тәрізді | Азот аммонийлі-4,8б P2O5-9.6, K2O-8.0, SO3-15.0, CaO-11.2, MgO-0.6 | тонна | 123 778,0 |
| 322 | Құрамында азот-фосфор-калий-Күкірт бар тыңайтқыш, Г маркасы (npks- тыңайтқыштар) түйіршіктелген | азот аммонийлі-4,8, P2O5-9.6, K2O-8.0, SO3-15.0, CaO-11.2, MgO-0.6 | тонна | 123 778,0 |
| 323 | Азот-фосфор - түйіршіктелген А маркалы күкірт бар тыңайтқыш (NPS- тыңайтқыш) | NH4-н.м.-6,0, P2O5-12.0, SO3-15.0, CaO-14.0, MgO-0.25 | тонна | 101 475,0 |
| 324 | NPK маркалы Азофоска (нитроаммофоска) 16:16: 16 | N-16, P-16, K-16 | тонна | 100 000,0 |
| 325 | АктивВейв (Acti Wave) | N-3.0%, Калий (K2O)-7.0%, Fe-0.50%, Zn-0.08%, органикалық көміртек(С)-12%б органикалық заттар-17,0% | литр | 3 345,0 |
| 326 | Аминосит 33% (Aminosit 33%) | NH4-н.м.-6,0, P2O5-12.0, SO3-15.0, CaO-14.0, MgO-0.25 | литр | 4 197,0 |
| 327 | Сұйытылған сусыз Аммиак | N-82% | тонна | 75 045,0 |
| 328 | Аммоний селитрасы | N-34.4 | тонна | 65 000,0 |
| 329 | Аммоний селитрасы (N 34.4) | N-34.4 | тонна | 65 000,0 |
| 330 | Аммоний селитрасы, Б маркалы | N34,4 | тонна | 65 000,0 |
| 331 | Аммоний кальций нитрат | N-15,5, CaO-26,6 | тонна | 156 250,0 |
| 332 | Аммоний кальций нитрат А Премиум маркалы | N-15.5%, CaO-26.6% | тонна | 156 250,0 |
| 333 | Аммоний кальций нитраты, В маркалы | N-15.5%, Cao-26.6% | тонна | 156 250,0 |
| 334 | Аммоний кальций нитраты, Д маркалы | N-15.5%, CaO-26.6% | тонна | 156 250,0 |
| 335 | Аммофоc | N-11, P-46 | тонна | 86 500,0 |
| 336 | Аммофос 12: 52, SiB маркасылары (өзгертілген минералды тыңайтқыш) | N12, P 52 | тонна | 86 500,0 |
| 337 | Аммофос қоспасыз және микроэлементтер қоспаларымен | N-12%, P-52% | тонна | 86 500,0 |
| 338 | Аммофоc маркасы 12-52 | Азот 12,0, Фосфор 52,0 | тонна | 86 500,0 |
| 339 | Аммофоc маркасы 10:33 | N10. P33 | тонна | 86 500,0 |
| 340 | Аммофоc маркасы: 10:33 | N-10%, P-33% | тонна | 86 500,0 |
| 341 | Аммофоc маркасы: 10:36 | N-10, P-36 | тонна | 86 500,0 |
| 342 | Аммофоc маркасы: 10:39 | N-10, P-39 | тонна | 86 500,0 |
| 343 | Аммофоc маркасы: 11:42 | N-11, P-42 | тонна | 86 500,0 |
| 344 | Аммофоc маркасы: 12:39 | N-12, P-39 | тонна | 86 500,0 |
| 345 | Аммофоc маркасы: 12:39, 11:42, 10:39, 10:36, 10:33 | N10. P36 | тонна | 86 500,0 |
| 346 | Аммофоc, маркасы: 10:39 | N-10, P-39 | тонна | 86 500,0 |
| 347 | Аммофоc, маркасы: 11:42 | N-11, P-42 | тонна | 86 500,0 |
| 348 | Аммофоc, маркасы: 12:39 | N-12, P-39 | тонна | 86 500,0 |
| 349 | Аммофос | N-10, P-46 | тонна | 86 500,0 |
| 350 | Аммофос | N-12, P-52 | тонна | 86 500,0 |
| 351 | Аммофос (N-10, P-46) | N-10, P-46 | тонна | 86 500,0 |
| 352 | Аммофос | N-10%, P-46% | тонна | 86 500,0 |
| 353 | Аммофос 12:52 | N-12, P-52 | тонна | 86 500,0 |
| 354 | Аммофос 12: 52, Sib маркасылары (өзгертілген минералды тыңайтқыш) | N-12, P2O5-52, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г | тонна | 86 500,0 |
| 355 | Аммофос 12:52+B | N-12, P-52, B-0,03 | тонна | 86 500,0 |
| 356 | аммофос 12:52+BMZ(aa) | N-12.P2O5-52.B-0.015.Mn-0.001.Zn-0.025. бос аминокислотының массалық үлесі 0,125 | тонна | 86 500,0 |
| 357 | АММОФОС 12:52+Zn | N-12, P2O5-52, Zn-0,21 | тонна | 86 500,0 |
| 358 | Аммофос 12:52+В | N-12, P2O5-52, B-0,03 | тонна | 86 500,0 |
| 359 | Аммофос 12:52+ВMZ | N-12, P-52, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,06 | тонна | 86 500,0 |
| 360 | Аммофос 12-52 (МАР 12:52) | N-12, P-52 | тонна | 86 500,0 |
| 361 | Аммофос жоғары сорт | N-12%, P2O5-52% | тонна | 86 500,0 |
| 362 | Аммофос маркалы 10-46 | N-10, P-46 | тонна | 86 500,0 |
| 363 | Аммофос маркасы 12-52 | N12, P 52 | тонна | 86 500,0 |
| 364 | Аммофос маркалы 10:33 | N-10%, P-33% | тонна | 86 500,0 |
| 365 | Аммофос маркалы 10:36 | N-10, P-36 | тонна | 86 500,0 |
| 366 | Аммофос маркалы 10:39 | N-10, P-39 | тонна | 86 500,0 |
| 367 | Аммофос маркалы 12:52 | N-12, P-52 | тонна | 86 500,0 |
| 368 | Аммофос маркалы 12-52 | N-12, P-52 | тонна | 86 500,0 |
| 369 | Аммофос маркалы N10, P36 | N-10, P-36 | тонна | 86 500,0 |
| 370 | Аммофос маркалы N10, P39 | N10, P39 | тонна | 86 500,0 |
| 371 | Аммофос маркалы N10. P33 | N10. P33 | тонна | 86 500,0 |
| 372 | Аммофос маркалы N11, P42 | N11, P42 | тонна | 86 500,0 |
| 373 | Аммофос маркалы N12, P39 | N12, P39 | тонна | 86 500,0 |
| 374 | Аммофос маркалы: 10:33 | N-10, P2О5-33 | тонна | 86 500,0 |
| 375 | Аммофос маркалы: 10:36 | N-10, P2О5-36 | тонна | 86 500,0 |
| 376 | Аммофос плюс | N-10%; Р-48%; MgO-2,0%; S-2,0% | тонна | 86 500,0 |
| 377 | Аммофос маркалы 11:42 | N-11, P-42 | тонна | 86 500,0 |
| 378 | Аммофос маркалы 12:39 | N 12, P 39 | тонна | 86 500,0 |
| 379 | Бенефит ПЗ (Benefit PZ) | N - 3,0%, C - 10,0%, Нуклеотидтер, Витаминдер, Ақуыздар, амин қышқылдары | литр | 5 433,0 |
| 380 | Yara Mila Complex 12-11-18 Хлорсыз күрделі минералды тыңайтқыш | N-12, P2O5-11, K2O-18, MgO-2,7, SO3-20, B-0,015, Mn-0,02, Zn-0,02 | тонна | 487 500,0 |
| 381 | БИГУС | 25 г / л гумин қышқылдары бойынша калий тұздары (фульв қышқылдары, флавоноидтар,фитостеролдар, каротиноидтар, амин қышқылдары, витаминдер, гуминдер, липидтер, наноөлшемді көміртек) | литр | 714,0 |
| 382 | БИГУС, ВР (ЭКСТРА) | Фульв қышқылдары, флавоноидтар, фитостеролдар, каротиноидтар, амин қышқылдары, витаминдер, гуминдер, липидтер, наноөлшемді көміртек | литр | 714,0 |
| 383 | БОРО-Н, в.р. | Оңай қол жетімді бор (B) - 150 г / л (11%), амин азоты (N) – 51 г / л(3,7%) | литр | 2 010,0 |
| 384 | Бороплюс (Boroplus) | B – 11,0% | литр | 2 362,0 |
| 385 | Брексил Кальций (Brexil Ca) | CaO – 20,0% (LSA), B – 0,5% | килограмм | 3 285,0 |
| 386 | Брексил Комби (Brexil Combi) | B – 0,9%, Cu – 0,3% (LSA), Fe – 6,8% (LSA), Mn – 2,6% (LSA), Mo – 0,2% (LSA), Zn – 1,1% (LSA) | килограмм | 3 106,0 |
| 387 | Брексил Марганец (Brexil Mn) | Mn – 10,0 % (LSA) | килограмм | 2 938,0 |
| 388 | Брексил Микс (Brexil Mix) | MgO – 6,0% (LSA), B – 1,2%, Cu – 0,8% (LSA), Fe – 0,6% (LSA), Mn – 0,7% (LSA), Mo – 1,0% (LSA), Zn – 5,0% (LSA) | килограмм | 2 694,0 |
| 389 | Брексил Феррум (Brexil Fe) | Fe – 10,0% (LSA) | килограмм | 2 916,0 |
| 390 | Брексил Мырыш (Brexil Zn) | Zn – 10,0% (LSA) | килограмм | 3 276,0 |
| 391 | Вива (Viva) | N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 8,0%, Fe - 0,02% (EDDHSA), Полисахаридтер, Витаминдер, Ақуыздар, амин қышқылдары, Тазартылған гумус қышқылдары | литр | 1 543,0 |
| 392 | Poly-Feed 10.0.1 Аммоний нитратымен суда еритін NPK тыңайтқышы. Формула Poly-Feed GG 20-9-20 | N-20, P2O5-9, K2O-20 | тонна | 330 357,0 |
| 393 | Суда еритін NPK тыңайтқыш, маркасы 12:8:31+2MgO+МЭ | N-12, P-8, K-31, MgO-2, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 394 | Суда еритін NPK тыңайтқыш, маркасы 13:40:13+МЭ | N-13, P-40, K-13, S-1.3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01. Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 395 | суда еритін NPK тыңайтқыш, маркасы 15:15:30 +1,5 MgO +МЭ | N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 396 | суда еритін NPK тыңайтқыш, маркасы 18:18:18+3MgO+MЭ | N-18, P-18, K-18, S-2.5, MgO-3, B-0.02, Cu-0.005, Mn-0.05, Zn-0.01, Fe-0.07, Mo-0.0064 | тонна | 330 357,0 |
| 397 | суда еритін NPK тыңайтқыш, маркасы 20:20:20+МЭ | N-20, P-20, K-20, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 398 | суда еритін NPK тыңайтқыш, маркасы 6:14:35+2MgO+МЭ | N-6, P-14, K-35, MgO-2, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 399 | суда еритін NPK тыңайтқыш, маркасы: 12:8:31+2MgO+МЭ | N-12, P-8, K-31 + 2MgO + МЭ | тонна | 330 357,0 |
| 400 | суда еритін NPK тыңайтқыш, маркасы: 13:40:13+МЭ | N-13, P-40, K-13, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 401 | суда еритін NPK тыңайтқыш, маркасы: 18:18:18 + 3MgO + МЭ | N-18, P-18, K-18, MgO-3, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 402 | суда еритін NPK тыңайтқыш, маркасы: 20:20:20+МЭ | N-20, P-20, K-20, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004. | тонна | 330 357,0 |
| 403 | суда еритін NPK тыңайтқыш, маркасы: 3:11:38+3MgО +МЭ | N-3, P-11, K-38 + 3MgO + МЭ | тонна | 330 357,0 |
| 404 | суда еритін NPK тыңайтқыш, маркасы: 6:14:35+2MgO+МЭ | N-6, P-14, K-35, MgO-2, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004. | тонна | 330 357,0 |
| 405 | суда еритін NPK тыңайтқыш, маркасы 12:8:31+2MgO+MЭ | N-12, P-8, K-31, MgO-2, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 406 | суда еритін NPK тыңайтқыш, маркасы 13:40:13+MЭ | N-13, P-40, K-13, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 407 | суда еритін NPK тыңайтқыш, маркасы 15:15:30+1,5MgO+МЭ | N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 408 | суда еритін NPK тыңайтқыш, маркасы 18:18:18+3MgO+МЭ | N-18, P-18, K-18, MgO-3, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 409 | суда еритін NPK тыңайтқыш, маркасы 20:20:20+МЭ | N-20, P-20, K-20, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 410 | 1-ден 16-ға дейінгі маркалы "Акварин" кешенді минералды тыңайтқышы | N-12%, P-12%, K-35%, MgO-1,0%, S-0,7%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% | тонна | 330 357,0 |
| 411 | 1-ден 16-ға дейінгі маркалы "Акварин" кешенді минералды тыңайтқышы | N-13%, P-41%, K-13%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% | тонна | 330 357,0 |
| 412 | 1-ден 16-ға дейінгі маркалы "Акварин" кешенді минералды тыңайтқышы | N-13%, P-5%, K-25%, MgO-2,0%, S-8,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% | тонна | 330 357,0 |
| 413 | 1-ден 16-ға дейінгі маркалы "Акварин" кешенді минералды тыңайтқышы | N-14%, P-10%, K-28%, MgO-2,5%, S-1,5%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% | тонна | 330 357,0 |
| 414 | 1-ден 16-ға дейінгі маркалы "Акварин" кешенді минералды тыңайтқышы | N-14, P2O5-18, K2O-32, MgO-2,4 | тонна | 330 357,0 |
| 415 | 1-ден 16-ға дейінгі маркалы "Акварин" кешенді минералды тыңайтқышы | N-15%, P-5%, K-30%, MgO-1,7%, S-1,3%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% | тонна | 330 357,0 |
| 416 | 1-ден 16-ға дейінгі маркалы "Акварин" кешенді минералды тыңайтқышы | N-18%, P-18%, K-18%, MgO-2,0%, S-1,5%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% | тонна | 330 357,0 |
| 417 | 1-ден 16-ға дейінгі маркалы "Акварин" кешенді минералды тыңайтқышы | N-19%, P-6%, K-20%, MgO-1,5%, S-1,4%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА) - 0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% | тонна | 330 357,0 |
| 418 | 1-ден 16-ға дейінгі маркалы "Акварин" кешенді минералды тыңайтқышы | N-20%, P-20%, K-20%, MgO-1,7%, S-1,5%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% | тонна | 330 357,0 |
| 419 | 1-ден 16-ға дейінгі маркалы "Акварин" кешенді минералды тыңайтқышы | N-20%, P-5%, K-10%, MgO-1,5%, S-8,4%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% | тонна | 330 357,0 |
| 420 | 1-ден 16-ға дейінгі маркалы "Акварин" кешенді минералды тыңайтқышы | N-20%, P-8%, K-8%, MgO-1,5 %, S - 9,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% | тонна | 330 357,0 |
| 421 | 1-ден 16-ға дейінгі маркалы "Акварин" кешенді минералды тыңайтқышы | N-3%, P-11%, K-35%, MgO-4,0%, S-9,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% | тонна | 330 357,0 |
| 422 | 1-ден 16-ға дейінгі маркалы "Акварин" кешенді минералды тыңайтқышы | N-3%, P-11%, K-38%, MgO-3,0%, S-9,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% | тонна | 330 357,0 |
| 423 | 1-ден 16-ға дейінгі маркалы "Акварин" кешенді минералды тыңайтқышы | N-6%, P-12%, K-36%, MgO-2,0%, S-4,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% | тонна | 330 357,0 |
| 424 | 1-ден 16-ға дейінгі маркалы "Акварин" кешенді минералды тыңайтқышы | N-7%, P-11%, K-30%, MgO-4,0%, S-3,0%, Fe (ДТПА)- 0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% | тонна | 330 357,0 |
| 425 | Суда еритін NPK тыңайтқыш, маркасы 3:11:38+3MgO+МЭ | N-3, P-11, K-38, MgO-3, В-0,025, Cu- 0,01, Mn-0,05, Zn- 0,025, Fe-0,07, Mo- 0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 426 | Суда еритін NPK тыңайтқыш, маркасы 3:11:38+4MgO+МЭ | N-3, P-11, K-38, MgO-4, В-0,025, Cu-0,01, Mn-0,05, Zn-0,025, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 427 | Суда еритін NPK тыңайтқыш, маркасы 6:14:35+2MgO+MЭ | N-6, P-14, K-35, MgO-2, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 428 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар Poly-Feed 10.0.1 Аммоний нитратымен. Формула Poly-Feed GG 20-9-20 | N-20; P2O5-9; K2O-20 | тонна | 330 357,0 |
| 429 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 11-44-11 | N-11, P2O5-44, K2O-11 | тонна | 330 357,0 |
| 430 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 15-30-15+2MgO | N-15, P2O5-30, K2O-15, 2MgO | тонна | 330 357,0 |
| 431 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 19-19-19+1MgO | N-19, P2O5-19, K2O-19, 1MgO | тонна | 330 357,0 |
| 432 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 20-20-20 | N-20, P2O5-20, K2O-20 | тонна | 330 357,0 |
| 433 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 26-12-12+2MgO | N-26, P2O5-12, K2O-12, 2MgO | тонна | 330 357,0 |
| 434 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 21-21-21 | N-21, P2O5-21, K2O-21 | тонна | 330 357,0 |
| 435 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 23-7-23 | N-23, P2O5-7, K2O-23 | тонна | 330 357,0 |
| 436 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 8-52-17 | N-8, P2O5-52, K2O-17 | тонна | 330 357,0 |
| 437 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed GG 15-30-15 | N-15, P2O5-30, K2O-15 | тонна | 330 357,0 |
| 438 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed GG 19-19-19 | N-19, P2O5-19, K2O-19 | тонна | 330 357,0 |
| 439 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 11-44-11 | N-11, P2O5-44, K2O-11 | тонна | 330 357,0 |
| 440 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 15-30-15+2MgO | N-15, P2O5-30, K2O-15, 2MgO | тонна | 330 357,0 |
| 441 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 19-19-19+1MgO | N-19, P2O5-19, K2O-19, 1MgO | тонна | 330 357,0 |
| 442 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 20-20-20 | N-20, P2O5-20, K2O-20 | тонна | 330 357,0 |
| 443 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 26-12-12+2MgO | N-26, P2O5-12, K2O-12, 2MgO | тонна | 330 357,0 |
| 444 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 21-21-21 | N-21, P2O5-21, K2O-21 | тонна | 330 357,0 |
| 445 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 23-7-23 | N-23, P2O5-7, K2O-23 | тонна | 330 357,0 |
| 446 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 8-52-17 | N-8, P2O5-52, K2O-17 | тонна | 330 357,0 |
| 447 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed GG 15-30-15 | N-15, P2O5-30, K2O-15 | тонна | 330 357,0 |
| 448 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed GG 19-19-19 | N-19, P2O5-19, K2O-19 | тонна | 330 357,0 |
| 449 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар Poly-Feed 6.0.1,тотықтырғыш. Формула: Poly-Feed Drip 12-5-40+2MgO | N-12, P2O5-5, K2O-40, 2MgO | тонна | 330 357,0 |
| 450 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар Poly-Feed 6.0.1,тотықтырғыш. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-21+2Mg | N-14, P2O5-7, K2O-21, 2MgO | тонна | 330 357,0 |
| 451 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар Poly-Feed 6.0.1,тотықтырғыш. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-28+2MgO | N-14, P2O5-7, K2O-28, 2MgO | тонна | 330 357,0 |
| 452 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар Poly-Feed 6.0.1,тотықтырғыш. Формула: Poly-Feed Foliar 12-5-40 | N-12, P2O5-5, K2O-40 | тонна | 330 357,0 |
| 453 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар Poly-Feed 6.0.1,тотықтырғыш. Формула: Poly-Feed Foliar 16-8-34 | N-16, P2O5-8, K2O-34 | тонна | 330 357,0 |
| 454 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар Poly-Feed 6.0.1,тотықтырғыш. Формула: Poly-Feed GG 16-8-32 | N-16, P2O5-8, K2O-32 | тонна | 330 357,0 |
| 455 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Drip 12-5-40+2MgO | N-12; P2O5-5; K2O-40; 2MgO | тонна | 330 357,0 |
| 456 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-21+2MgO | N-14; P2O5-7; K2O-21; 2MgO | тонна | 330 357,0 |
| 457 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-28+2MgO | N-14; P2O5-7; K2O-28; 2MgO | тонна | 330 357,0 |
| 458 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Foliar 12-5-40 | N-12; P2O5-5; K2O-40 | тонна | 330 357,0 |
| 459 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Foliar 16-8-34 | N-16; P2O5-8; K2O-34 | тонна | 330 357,0 |
| 460 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed GG 16-8-32 | N-16, P2O5-8, K2O-32 | тонна | 330 357,0 |
| 461 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар маркасы: 12:8:31+2MgO+МЭ | N-12, P-8, K-31+2MgO+МЭ | тонна | 330 357,0 |
| 462 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар, маркасы: 13:40:13+МЭ | N-13, P-40, K-13, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 463 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар, маркасы: 15:15:30 +1,5 MgO +МЭ | N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 464 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар, маркасы: 18:18:18 +3MgO+МЭ | N-18, P-18, K-18, MgO-3, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 465 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар, маркасы: 20:20:20+МЭ | N-20, P-20, K-20, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 466 | Суда еритін NPK тыңайтқыштар, маркасы: 6:14:35+2MgO+МЭ | N-6, P-14, K-35, MgO-2, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 467 | Грос Здоровье | L-a-амин қышқылдары -8%,фитогормондар-75 ppm | литр | 5 000,0 |
| 468 | ГРОС Квицелиум | Fe-2,4, Mn-0,6, B-0,24, Zn-0,6, Cu-0,6, Mo-0,02, L-a-амин қышқылдары-7,5 | литр | 5 000,0 |
| 469 | ГРОС Корнерост | N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O-3, L-a-амин қышқылдары-3,фитогормондар-22 ррm | литр | 2 750,0 |
| 470 | Грос-Фосфито-NP | N-30%, P2O5 (фосфит) -60% | литр | 3 000,0 |
| 471 | Гумат Актив | гумин қышқылдары 12%, фульво қышқылдары 2%, органикалық төмен молекулалық қышқылдар | литр | 1 000,0 |
| 472 | Калий гуматы | K2O-12 | тонна | 800 000,0 |
| 473 | Гумат-Антистресс | N-2%, гумин және фульво қышқылдары-10%, су- қалғаны | литр | 900,0 |
| 474 | Диаммоний фосфаты тыңайтқыш | N-18, P-46 | тонна | 225 000,0 |
| 475 | Сұйық азотты тыңайтқыш, маркасы КАС+PKS | N-26, P-0.9, K-0.6, S-1.5 | тонна | 87 500,0 |
| 476 | Сұйық азотты тыңайтқыш, маркасы КАС+S (Күкірт) | N-24%, S-2% | тонна | 87 500,0 |
| 477 | Сұйық азотты тыңайтқыш, маркасы КАС+S (Күкірт)(N-28) | N-28%, S-2% | тонна | 87 500,0 |
| 478 | Сұйық азотты тыңайтқыш, маркасы КАС-28 | N-28% | тонна | 87 500,0 |
| 479 | "BORON" Сұйық борлы тыңайтқыш | N-4, B-9 | литр | 1 786,0 |
| 480 | "Белый жемчуг" сұйық гуминді тыңайтқыш | органикалық заттар-46,5г/л, гумин қышқылдары-38,9г/л, фульво қышқылдары-7,6г/л, N-0,14г/л, P-16,7г/л, K-29,8г/л, Fe-312мг/л, Ca-5670мг/л, Mg-671мг/л, Co-0,051мг/л, Zn-0,23мг/л, Cu-0,30мг/л, Mn-31,4мг/л, Mo-0,10мг/л, Si-631мг/л, құрғақ қалдық-84г/л, зола-55,8%, рН-7,2 | литр | 2 009,0 |
| 481 | "Зеромикс" сұйық кешенді микро тыңайтқыш | Ag-0,3; B-0,33; Cu-0,45; Zn-0,8; Mn-0,8; Mo-0,1; Co-0,03 | литр | 6 175,0 |
| 482 | Сұйық Кешенді минеральды тыңайтқыш "Волски Микрокомплекс" маркасы "Микроэл" | Cu - 0,57, Zn - 1,21, MgO - 1,307, Ni - 0,006, Li - 0,037, Co - 0,075, Fe - 0,27, Mn - 0,31, SО3 - 5,86, К2O - 0,028, Mo - 0,12, B - 0,14, N - 0,47 | литр | 2 925,0 |
| 483 | Сұйық Кешенді минеральды тыңайтқыш "Страда" маркасы "Страда "N" | N - 24,0, P2O5 - 1,7, K2O - 2,3, SO3 - 1,4, MgO - 0,12, Mn - 0,06, Zn - 0,11, В - 0,016, Mo - 0,04, Fe - 0,028, Cu - 0,05, Co - 0,008, Se - 0,0015 | литр | 1 500,0 |
| 484 | Сұйық Кешенді минеральды тыңайтқыш "Волски Диформы" маркасы "Диформа Бор-Молибден" | В - 7,5, Mo - 3,0, N – 4,9 | литр | 4 515,0 |
| 485 | Сұйық Кешенді минеральды тыңайтқыш "Волски Диформы" маркасы B-Mo | В - 7,5, Mo - 3,0, N – 4,9 | литр | 4 515,0 |
| 486 | Сұйық Кешенді минеральды тыңайтқыш "Волски Микрокомплекс" маркасы "Микромак" | Cu-2,87, Zn-2,62, MgO-1,85, Ni-0,013, Li-0,043, Co-0,19, Fe-0,36, Mn-0,255, SО3-11,12, К2O-3,25, Cr-0,088, Mo-0,54, B-0,35, V-0,076, Se-0,01, Р2О5-0,407, N-4,22 | литр | 2 541,0 |
| 487 | Сұйық Кешенді минеральды тыңайтқыш "Волски Микрокомплекс" маркасы "Микроэл" | Cu-0,57, Zn-1,21, MgO-1,307, Ni-0,006, Li-0,037, Co-0,075, Fe-0,27, Mn-0,31, SО3-5,86, K2O-0,028, Mo-0,12, B-0,14, N-0,47 | литр | 2 925,0 |
| 488 | Сұйық Кешенді минеральды тыңайтқыш "Волски Микрокомплекс" маркасы "Экомак" | N-2,0, Р2О5-4,0, К2О-2,0, МgO-0,8, SO3-4,1, Zn-0,99, Cu-0,96, Mo-0,10, Mn-0,62, Co-0,19, Fe-0,23, B-0,39 | литр | 2 495,0 |
| 489 | Сұйық Кешенді минеральды тыңайтқыш "Страда" маркасы "Страда K" | N - 3,9, P2O5 - 4,7, K2O - 11,0, SO3 - 3,4, Mn - 0,21, Zn - 0,0048, В - 0,01, Mo - 0,001, Fe - 0,016, Cu - 0,0048, Co - 0,001, Se - 0,001 | литр | 1 621,0 |
| 490 | Сұйық Кешенді минеральды тыңайтқыш "Страда" маркасы "Страда N" | N-24,0, P2O5-1,7, K2O-2,3, SO3-1,4, MgO-0,12, Mn-0,06, Zn-0,11, В-0,016, Mo-0,04, Fe-0,028, Cu-0,05, Co-0,008, Se-0,0015 | литр | 1 500,0 |
| 491 | Сұйық Кешенді минеральды тыңайтқыш "Страда" маркасы "Страда Р" | N-5,0, P2O5-18,0, K2O-4,8, SO3-0,9, MgO-0,19, Mn-0,057, Zn-0,17, В-0,02, Mo-0,055, Fe-0,08, Cu-0,08, Co-0,01, Se-0,0016 | литр | 2 800,0 |
| 492 | Сұйық Кешенді тыңайтқыш (ЖКУ) | N-11, Р-37 | тонна | 100 000,0 |
| 493 | Сұйық Кешенді тыңайтқыш, маркасы КАС+PKS | N-26%, S-1.5%, P-0.87%, K-0.57% | тонна | 87 500,0 |
| 494 | Сұйық микро тыңайтқыш "Волски Моноформы" маркасы "Волски Моно-Бор" | B-9,0, N-4,0 | литр | 3 010,0 |
| 495 | Сұйық микро тыңайтқыш "Волски Моноформы" маркасы "Волски Моно-Темір" | Fe-8,8, N-5,0, P2O5-3,0 | литр | 2 150,0 |
| 496 | Сұйық микро тыңайтқыш "Волски Моноформы" маркасы "Волски Моно-Мырыш" | Zn-5,8, N-4,7, P2O5-1,9 | литр | 2 650,0 |
| 497 | Сұйық минеральды тыңайтқыш "Волски Моноформы" маркасы "Волски Моно-Бор" | B - 9,0, N - 4,0 | литр | 3 010,0 |
| 498 | Сұйық минеральды тыңайтқыш "Волски Моноформы" маркасы "Волски Моно-Мырыш" | Zn - 5,8, N - 4,7, P2O5 - 1,9 | литр | 2 650,0 |
| 499 | Сұйық минеральды тыңайтқыш "Гелиос" маркасы "Азот" | N - 30%; P - 2,5%; K - 4,2%; Mn - 0,05%; Mg - 0,5%; Mo - 0,1%; Co - 0,05%; S - 2,5%; Cu - 0,2%; B - 0,05%; Zn - 0,3%; Se - 0,05%; Fe - 0,1% | литр | 2 450,0 |
| 500 | Сұйық минеральды тыңайтқыш "Гелиос" маркасы "БорМолибден" | В - 10,9%; Mo - 0,5%; Cu - 0,1%; Zn - 0,1%; Fe - 0,1%; Mn - 0,1%; моноэтаноламин - 17,4% | литр | 2 450,0 |
| 501 | Сұйық минеральды тыңайтқыш "Гелиос" маркасы "Калий" | N - 3%; P - 7%; K - 15%; S - 5%; Mg - 2%; Zn - 0,1%; Cu - 0,2%; Fe - 0,1%; Mn - 0,05%; Mo - 0,05%; B - 0,05% | литр | 2 450,0 |
| 502 | Сұйық минеральды тыңайтқыш "Гелиос" маркасы "Кальций" | Са - 7% | литр | 3 400,0 |
| 503 | Сұйық минеральды тыңайтқыш "Гелиос" маркасы "Кремний" | Si - 15%; K - 20% | литр | 2 800,0 |
| 504 | Сұйық минеральды тыңайтқыш "Гелиос" маркасы "Магний" | Mg - 11% | литр | 2 450,0 |
| 505 | Сұйық минеральды тыңайтқыш "Гелиос" маркасы "Марганец" | Mn - 20%; амин қышқылдары - 8% | литр | 2 450,0 |
| 506 | Сұйық минеральды тыңайтқыш "Гелиос" маркасы "Мыс" | Cu - 20%; амин қышқылдары - 8% | литр | 2 450,0 |
| 507 | Сұйық минеральды тыңайтқыш "Гелиос" маркасы "Молибден" | Мо - 9% | литр | 4 150,0 |
| 508 | Сұйық минеральды тыңайтқыш "Гелиос" маркасы "Күкірт" | S - 25%; Cu - 0,9%; Zn - 0,9%; Fe - 0,2%; Mn - 0,9% | литр | 2 450,0 |
| 509 | Сұйық минеральды тыңайтқыш "Гелиос" маркасы "Супер" | N - 7%; P - 0,6%; K - 4%; S - 15%; Mg - 2,5%; Zn - 3,4%; Cu - 3,8%; Fe - 0,6%; Mo - 0,7%; V - 0,09%; Mn - 0,4%; Со - 0,2%, Ni - 0,02%; Li - 0,06%; B - 0,60%; Se - 0,02%; Cr - 0,12%; амин қышқылдары - 15% | литр | 2 800,0 |
| 510 | Сұйық минеральды тыңайтқыш "Гелиос" маркасы "Трио" | N - 4%; P - 7%; K - 1%; S - 9,5%; Mg - 2,3%; Zn - 2,5%; Fe - 0,4%; Mn - 0,4%; Mo - 0,2%; Cu - 2%; Со - 0,11%, Ni - 0,0006%; амин қышқылдары - 15% | литр | 2 800,0 |
| 511 | Сұйық минеральды тыңайтқыш "Гелиос" маркасы "ФосфорКалий" | P - 10%; K - 10%; Cu - 0,9%; Zn - 0,9%; Fe - 0,2%; Mn - 0,9% | литр | 2 450,0 |
| 512 | Сұйық минеральды тыңайтқыш "Гелиос" маркасы "Мырыш" | Zn - 15%; амин қышқылдары - 8% | литр | 2 950,0 |
| 513 | Сұйық минеральды тыңайтқыш "ЕВРО КАС+S" | N- 27-29,3 | тонна | 87 500,0 |
| 514 | Сұйық минеральды тыңайтқыш "ЕВРО КАС+S" | N-29-31 | тонна | 87 500,0 |
| 515 | Сұйық минеральды тыңайтқыш "ЕВРО КАС+S" | N-31-33 | тонна | 87 500,0 |
| 516 | Сұйық минеральды тыңайтқыш "ЕВРО КАС+S" | N- 27-29 | тонна | 116 071,0 |
| 517 | Сұйық минеральды тыңайтқыш "ЗероМаксФос" | Р2О5 - 3,7%, К2О - 5,8%, Mo-0,13%, Se-0,043 мг/дм3, коллоидное серебро 500 мг/л+полигексаметиленбигуанид гидрохлорида 100 мг/л | литр | 4 250,0 |
| 518 | Сұйық минеральды тыңайтқыш ACTIVE АЗОТ | N-20.03, P-2.05, K-2.87, Mg-0.80, Fe-0.8, S-3.07, B-0.05, Cu-0.20, Zn-0.25, Mn-0.05, Mo-0.08, Co-0.04, Se-0.01 | литр | 1 935,0 |
| 519 | Сұйық минеральды тыңайтқыш ACTIVE БОР | N-3.85, B-11.5 | литр | 1 935,0 |
| 520 | Сұйық минеральды тыңайтқыш ACTIVE РОСТ | N-6.6, P-5.86, K-0.84, Mg-3.19, Fe-0.34, S-9.07, Cu-1.68, Zn-2.09, Mn-0.34, Mo-0.17, Co-0.09, Ni-0.01 | литр | 1 935,0 |
| 521 | Сұйық минеральды тыңайтқыш ACTIVE СЕМЕНА | N-6.41, P-4.18, K-3.44, Mg-1.98, Fe-0.23, S-7.45, B-0.30, Cu-1.99, Zn-1.99, Mn-0.25, Mo-0.43, Co-0.13, Ni-0.01, Li-0.03, Se-0.01, Cr-0.05, V-0.06 | литр | 2 002,0 |
| 522 | Сұйық минеральды тыңайтқыш ACTIVE СилАмин | бос амин қышқылдары до 50%,фитогормондар кешені, витаминдер кешені В | литр | 1 935,0 |
| 523 | Сұйық минеральды тыңайтқыш ACTIVE ФОСФОР | N-4.6, P-20.40, K-4.60, Mg-0.17, Fe-0.77, S-0.850, B-0.02, Cu-0.77, Zn-0.17, Mn-0.05, Co-0.01. | литр | 2 672,0 |
| 524 | Сұйық органо-минеральды тыңайтқыш "Волски Оптим KZ | N-12 г/л (1 %) | литр | 2 631,0 |
| 525 | Сұйық тыңайтқыш КАС+ | N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04 | тонна | 87 500,0 |
| 526 | Зеромакс Фос | Ag-0.05%, P2O5-3.7%, K2O-5.8%, MO-0.13%, Se-0.043мг/дм3 | килограмм | 4 250,0 |
| 527 | Изабион | амин қышқылдары и пептиды - 62,5 | литр | 5 375,0 |
| 528 | Изагри Азот | N жалпы (41,1%), K2O (4,1%), P2O5 (2,4%), SO3 (2,3%), MgO (0,4%), Zn-EDTA (0,2%), Cu-EDTA (0,1%) Mo (0,07%), Fe-EDTA (0,04%), B (0,03%), Mn-EDTA (0,03%), Se (0,03%), Ылғалдандырғыштар (1%) | литр | 631,0 |
| 529 | Изагри Бор | В-12,32, Мо- 1,0 | литр | 1 302,0 |
| 530 | Изагри Вита | амин қышқылдары (15%), SO3 (9,3%), Nобщ (3,2%), Zn-EDTA (2,6%), MgO (2,2%), Cu-EDTA (2%), Fe-EDTA (0,4%), Mn-EDTA (0,3), Mo (0,2%), B (0,1%), Co-EDTA (0,1%), K2O (0,06%), Ni (0,006%) | литр | 1 109,0 |
| 531 | Изагри Калий | (K-15,2, P-6,6, N-6,6, N-NO3-2,5, S-4,6, Mn-0,33, Cu-0,12, Zn-0,07, Fe-0,07, Mo-0,07, B-0,01, Se-0,003, Co-0,001) | литр | 868,0 |
| 532 | Изагри Мыс | Cu-11.1, N-10.8, SO3-9, амин қышқылдары-11, органикалық АГЕНТ-1 | литр | 540,0 |
| 533 | Изагри Форс (Питание и Рост) | Zn -3,63, Cu-3,76, Mn-0,37, Fe-0,54, Mg-2,37, Mo-0,22, B-0,16, Co-0,23, Li-0,06, Ni-0,02, N-6,9, P-0,55, K-3,58, Mo-0,67, B-0,57, Cr-0,12, V-0,09, Se-0,02 | литр | 657,0 |
| 534 | Изагри Фосфор | (P-27,7, N-9,7, K-6,8, Mg-0,27, S-0,53, Zn-0,40, Cu-0,13, Fe- 0,16, Mn-0,08, B-0,23, Mo-0,08, Co-0,02) | литр | 657,0 |
| 535 | Изагри Мырыш | Zn-DTPA-12.4, SO3-4.9, P2O5-2.2, N-1.2, органикалық қышқылдар-15 | литр | 401,0 |
| 536 | Изагри-К маркасы Форс Питание | амин қышқылдары (2%), Nобщ (6,9%), K2O (3,6%), Mo (0,7%), B (0,6%), P2O4 (0,6%), Cr (1%), V (0,09%), Se (0,02%) | литр | 1 048,0 |
| 537 | Изагри-К маркасы Темір | Fe-EDTA-8%, SO3-11%, N-9%, амин қышқылдары-10%,гидроксикарбон қышқылдары-25% | литр | 2 974,0 |
| 538 | Изагри-К маркасы Кальций | CaO-13.5%, N-8%, MgO-2%, B-0.05% | литр | 2 419,0 |
| 539 | Изагри-К маркасы Магний | MgO-11.5%, P2O5-10%, N-2.5% | литр | 2 974,0 |
| 540 | Изагри-К маркасы Марганец | Mn EDTA-15%, N-6% | литр | 3 478,0 |
| 541 | Изагри-К маркасы Мыс | Cu-11.1%, N-10.8%, SO3-9%, амин қышқылдары-11%, органикалықпроникающий агент-1% | литр | 540,0 |
| 542 | Изагри-К маркасы Молибден | Mo-9%, N-2.6%, Co EDTA-0.4%, амин қышқылдары-10% | литр | 11 088,0 |
| 543 | Изагри-К маркасы Күкірт | SO3-70%, N-10% | литр | 4 007,0 |
| 544 | Изагри-К маркасы Мырыш | Zn-DTPA-12.4%, SO3- 5.3%, P2O5-2.2%, N-1.2%, органикалық қышқылдар-15% | литр | 401,0 |
| 545 | Изагри-М маркасы Форс Рост | амин қышқылдары (15%), SO3 (15,2%), Cu-EDTA (3,8%), Zn-EDTA (3,3%), MgO (2.3%), FeEDTA (0,6%), Mn-EDTA, (0,3%), Co-EDTA (0,2%), Li (0.06%), Ni (0,02%), сукцин қышқылы (1%) | литр | 1 048,0 |
| 546 | Изагри-М маркасы Бор | B-12.3%, N-5.5%, SO3-5.2%, Mo-1%, органикалық агент 17% | литр | 1 302,0 |
| 547 | Гранулометриялық құрамы жақсартылған Нитроаммофоска, маркасы 16:16:16 | N-16, P2O5-16, K2O-16 | тонна | 86 500,0 |
| 548 | Калий Азотнокислый (калиевая селитра) | N-13.6, K2O-46.0. | тонна | 357 000,0 |
| 549 | Калий Күкірт қышқылы (калий сульфаты) | K-53, S-18 | тонна | 120 000,0 |
| 550 | Калий Күкірт қышқылы (калий сульфаты) тазартылған | K2O-53, SO3- 45 | тонна | 120 000,0 |
| 551 | Калий Күкірт қышқылы (калий сульфаты) тазартылған | К2О-53,0; S-18,0 | тонна | 120 000,0 |
| 552 | Калий хлорид | K2O-45 | тонна | 113 840,0 |
| 553 | Калий хлорид | K2О-60 | тонна | 113 840,0 |
| 554 | Кальбит С (Calbit C) | CaO – 15,0% (LSA) | литр | 1 911,0 |
| 555 | кальций селитрасы Abocol CN | N-15,5, N-NO3-14,4, CaO-26,5 | тонна | 156 250,0 |
| 556 | Карбамид | N - 46,2 | тонна | 89 286,0 |
| 557 | Карбамид | N 46,2 | тонна | 89 286,0 |
| 558 | Карбамид | N-46,3 | тонна | 89 286,0 |
| 559 | Карбамид + BMZ(aa) | N-46,2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, бос амин қышқылдарының массалық үлесі-0,125 | тонна | 89 286,0 |
| 560 | Карбамид маркасы Б | N-46,2 | тонна | 89 286,0 |
| 561 | Карбамид маркасы Б | N-46,2% | тонна | 89 286,0 |
| 562 | Карбамид маркасы Б | N - 46% | тонна | 89 286,0 |
| 563 | Карбамид маркасы Б | N 46 | тонна | 89 286,0 |
| 564 | Карбамид маркасы Б | N 46,2 | тонна | 89 286,0 |
| 565 | Карбамид, маркасы SiB өзгертілген минеральды тыңайтқыш) | N-46,2, Bacillus subtilis Ч-13, 2\*10^5, КОЕ/г. | тонна | 89 286,0 |
| 566 | Карбамид+BCMZ | N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 | тонна | 89 286,0 |
| 567 | Карбамид+BMZ | N-46,2, B-0,018, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 | тонна | 89 286,0 |
| 568 | карбамид+BMZ(aa) | N-46.2. B-0.015. Mn-0.001. Zn-0.025. бос амин қышқылдарының массалық үлесі 0,125 | тонна | 89 286,0 |
| 569 | Карбамид+S | N-33-40%, S-4-12% | тонна | 127 600,0 |
| 570 | Карбамид+ВCMZ | N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 | тонна | 89 286,0 |
| 571 | Карбамид+ВMZ | N-46,2, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 | тонна | 89 286,0 |
| 572 | Кафом, маркасы: Cu | (P2O5):15 % (K2O): 15% (Cu): 1% | литр | 4 100,0 |
| 573 | Кафом, маркасы: Mg | P2O5-40%, MgO-10% | литр | 5 326,0 |
| 574 | Кафом, маркасы: Zn | (Р2О5):30 % (К2О): 5% (Zn): 8.5% | литр | 4 350,0 |
| 575 | Кафом, маркасы: Са | N-2,8%, P2O5-20%, K2O-5%, Ca-5% | литр | 3 925,0 |
| 576 | Кешенді тыңайтқыш "Nutrimic Plus" | N -10%, P2O5 -5%, K2O -5%, MgO -3,5%, B -0,1%, Fe -3%, Mn - 4%, Zn -6% | килограмм | 2 679,0 |
| 577 | Кешенді био тыңайтқыш "БиоАзоФосфит" | K-0,5, N-0,02, P-0,02, бактерия Raoultella spp и Serratia spp, кем емес 2\*10^9КОЕ/мл | литр | 893,0 |
| 578 | Кешенді суда еритін NPK тыңайтқыш микроэлементтермен Kristalon Brown 3-11-38 | N-3, N-NO3-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-4, SO3-27,5, B-0,025, CuO-0,1, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025 | тонна | 330 357,0 |
| 579 | Кешенді тыңайтқыш "Биограно форте" | органикалық заттар – 2,14; Калий – 0,65; Оксид магния – 0,03; Натрий – 0,01; Фосфор – 0,002. Bacillus spp., және өсуді ынталандыратын басқа бактериялар, КОЕ/мл кем емес 2\*109 | литр | 1 002,0 |
| 580 | Кешенді тыңайтқыш "БиоЛип" | органикалық заттар (көмір қышқылдар,амин қышқылдары) - кем емес 5, Калий-0,028, оксид магния-0,002, фосфор- 0,015 | литр | 1 375,0 |
| 581 | Кешенді тыңайтқыш "Биомикол+" | органикалық заттар (көмір қышқылдар,амин қышқылдары) - кем емес 4,5, Калий-0,8, оксид магния-0,03, азот(жалпы)- 0,45 | литр | 1 002,0 |
| 582 | Кешенді тыңайтқыш "Alginamin" | N - 12%, C - 9,5% | литр | 2 456,0 |
| 583 | Кешенді тыңайтқыш "Ammasol" | N - 12%, SO3 - 65% | литр | 2 947,0 |
| 584 | Кешенді тыңайтқыш "Bio Kraft" | N - 7%, C - 24% | литр | 2 857,0 |
| 585 | Кешенді тыңайтқыш "Biostim" | N -1%, С -3%, амин қышқылы - 6% | литр | 25 670,0 |
| 586 | Кешенді тыңайтқыш "Caramba" | N-20%, C- 11,4% | литр | 759,0 |
| 587 | Кешенді тыңайтқыш "Cerestart" | Cu-6,2%, Mn-7%, Zn-7% | литр | 4 125,0 |
| 588 | Кешенді тыңайтқыш "Etidot 67" | В - 21% | килограмм | 982,0 |
| 589 | Кешенді тыңайтқыш "Ferromax" | N -0,5%, Fe - 6% | килограмм | 2 902,0 |
| 590 | Кешенді тыңайтқыш "Folixir" | N - 4%, P2O5 - 8%, K2O - 16%,Mg - 2%, B - 0,02%, Cu - 0,05%, Fe - 0,1%, Mn - 0,05%, Mo -0,005%, Zn - 0,1% | литр | 2 098,0 |
| 591 | Кешенді тыңайтқыш "Fosiram" | P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO - 3%, Cu - 12% | килограмм | 3 014,0 |
| 592 | Кешенді тыңайтқыш "Growbor" | N -0,5%, В - 17% | килограмм | 848,0 |
| 593 | Кешенді тыңайтқыш "Growcal" | N - 9%, CaO - 18% | литр | 603,0 |
| 594 | Кешенді тыңайтқыш "Humika PLUS" | N -0,8% | литр | 1 429,0 |
| 595 | Кешенді тыңайтқыш "Kalisol" | К2О - 25%, ЅО3 - 42% | литр | 3 438,0 |
| 596 | Кешенді тыңайтқыш "Micrall" | MgO-9%, B-0,5%, Cu-1,5%,Fe-4%,Mn-4%, Mo-0,1%, Zn-1,5% | килограмм | 2 259,0 |
| 597 | Кешенді тыңайтқыш "Molibor" | Mo - 2%, B - 5% | литр | 2 232,0 |
| 598 | Кешенді тыңайтқыш "Nematan" | N-2%, амин қышқылы - 25% | литр | 2 746,0 |
| 599 | Кешенді тыңайтқыш "Polystim Global" | N - 8%, P2O5 - 11%, К2О - 5% | литр | 2 054,0 |
| 600 | Кешенді тыңайтқыш "Sancrop" | N-1%, C-26% | килограмм | 5 402,0 |
| 601 | Кешенді тыңайтқыш "Start-Up" | N - 6%, C- 24% | литр | 1 451,0 |
| 602 | Кешенді тыңайтқыш "Trio" | B - 3%, MgO- 7%, Zn- 2%, Mo-0,05% | литр | 1 965,0 |
| 603 | Кешенді тыңайтқыш "Vittafos Cu" | N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%. | литр | 1 965,0 |
| 604 | Кешенді тыңайтқыш "Vittafos Mn" | N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7% | литр | 2 009,0 |
| 605 | Кешенді тыңайтқыш "Vittafos PK" | P2O5-30%, K2O-20% | литр | 1 965,0 |
| 606 | Кешенді тыңайтқыш "Vittafos Zn" | N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10%. | литр | 2 121,0 |
| 607 | Кешенді тыңайтқыш "Vittaspray" | N-5%, P2O5-10%, K20-20%, CaO-1,5%, MgO-1,5%, B-1,5%, Cu-0,5%, Fe-0,1%, Mn-0,5%, Mo-0,2%, Zn-4% | килограмм | 1 875,0 |
| 608 | Кешенді тыңайтқыш "Биограно форте" | органикалық заттар-2,14, K-0,65, MgO-0,03, Na-0,01,P-0,002, Bacillus spp. және өсуді ынталандыратын басқа бактериялар≥2\*10^9КОЕ/мл | литр | 1 002,0 |
| 609 | Кешенді тыңайтқыш "Биомикол +" | органикалық заттар (көмір қышқылдар, амин қышқылдары) – кем емес 4,5; Калий – 0,8; Магний оксиді – 0,03; Азот (жалпы) – 0,45 | литр | 1 002,0 |
| 610 | Кешенді тыңайтқыш Folicare 10-5-40 | N-10%; P-5%; K-40%; Mg-0,9%; MgO-1,5%; S-4%; SO3-10,2%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02% | тонна | 1 203 750,0 |
| 611 | Кешенді тыңайтқыш Growfert маркасы "Magnesium Sulphate" | МgО-16%, SО3-32% | килограмм | 161,0 |
| 612 | Кешенді тыңайтқыш Growfert маркасы 0-40-40+Micro | P2O5 -40 %, K2O – 40%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | килограмм | 625,0 |
| 613 | Кешенді тыңайтқыш Growfert маркасы: 0-0-51 (SOP) | K2O-51%, SO3-47% | тонна | 120 000,0 |
| 614 | Кешенді тыңайтқыш Growfert маркасы: 0-0-61 (KCl) | K2O-61% | тонна | 113 840,0 |
| 615 | Кешенді тыңайтқыш Growfert маркасы: 0-52-34 (MKP) | P2O5 -52%, K2O – 34% | тонна | 258 929,0 |
| 616 | Кешенді тыңайтқыш Growfert маркасы: 0-60-20 | P2O5 – 60%, K2O-20% | килограмм | 719,0 |
| 617 | Кешенді тыңайтқыш Growfert маркасы: 11-0-0 + 15 MgO (MN) | N-11%, MgO-15% | килограмм | 228,0 |
| 618 | Кешенді тыңайтқыш Growfert маркасы: 12-61-0 (MAP) | N - 12%, P2O5 -61% | тонна | 195 000,0 |
| 619 | Кешенді тыңайтқыш Growfert маркасы: 13-0-46 (NOP) | N-13%, K2O-46% | тонна | 357 000,0 |
| 620 | Кешенді тыңайтқыш Growfert маркасы: 15-0-0 + 27 CaO (CN) | N-15%, CaO-27% | тонна | 156 250,0 |
| 621 | Кешенді тыңайтқыш Growfert маркасы: 18-44-0 (UP) | N - 18%, P2O5 -44% | тонна | 424 000,0 |
| 622 | Кешенді тыңайтқыш Growfert+Micro, маркасы 3-5-55 | N - 3%, P2O5 -5%, K2O – 55%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | килограмм | 313,0 |
| 623 | Кешенді тыңайтқыш Growfert+Micro, маркасы 3-8-42 | N - 3%, P2O5 -8 %, K2O – 42%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | килограмм | 313,0 |
| 624 | Кешенді тыңайтқыш Growfert+Micro, маркасы 8-20-30 | N - 8%, P2O5 -20%, K2O – 30%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | килограмм | 313,0 |
| 625 | Кешенді тыңайтқыш Growfert+Micro, маркасы: 10-52-10 | N - 10%, P2O5 -52%, K2O – 10%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | килограмм | 313,0 |
| 626 | Кешенді тыңайтқыш Growfert+Micro, маркасы: 13-6-26+8 CaO | N - 13%, P2O5 -6%, K2O – 26%, CaO- 8%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | килограмм | 313,0 |
| 627 | Кешенді тыңайтқыш Growfert+Micro, маркасы: 15-30-15 | N - 15%, P2O5 -30%, K2O – 15%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | килограмм | 313,0 |
| 628 | Кешенді тыңайтқыш Growfert+Micro, маркасы: 15-5-30+2MgO | N - 15%, P2O5 -5%, K2O – 30%, MgO - 2%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | килограмм | 313,0 |
| 629 | Кешенді тыңайтқыш Growfert+Micro, маркасы: 16-8-24+2MgO; | N - 16%, P2O5 -8%, K2O – 24%, MgO - 2%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | килограмм | 313,0 |
| 630 | Кешенді тыңайтқыш Growfert+Micro, маркасы: 18-18-18+1MgO | N - 18%, P2O5 -18%, K2O – 18%, MgO - 1%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | килограмм | 313,0 |
| 631 | Кешенді тыңайтқыш Growfert+Micro, маркасы: 20-10-20 | N - 20%, P2O5 -10%, K2O – 20%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | килограмм | 313,0 |
| 632 | Кешенді тыңайтқыш Growfert+Micro, маркасы: 20-20-20 | N - 20%, P2O5 -20%, K2O – 20%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | килограмм | 313,0 |
| 633 | Кешенді тыңайтқыш NPK GOLD 12-12-36+TE | N-12%, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12%, K2O-36%, MgO-1%, SO3-2,5%, B-0,025%, Cu-0,01%, Fe-0,07%, Mn-0,04%, Zn-0,025%, Mo-0,004% | килограмм | 775,0 |
| 634 | Кешенді тыңайтқыш NPK GOLD 13-40-13+TE | N-13%, P2O5-40%, K2O-13%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 775,0 |
| 635 | Кешенді тыңайтқыш NPK GOLD 15-5-30+TE | N-15%, P2O5-5%, K2O-30%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 775,0 |
| 636 | Кешенді тыңайтқыш NPK GOLD 16-8-24+TE | N-16%, P2O5-8%, K2O-24%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 775,0 |
| 637 | Кешенді тыңайтқыш NPK GOLD 18-18-18+TE+MgO | N-18%, P2O5-18%, K2O-18%, MgO-1%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 775,0 |
| 638 | Кешенді тыңайтқыш NPK GOLD 20-10-20+TE | N-20%, P2O5-10%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 775,0 |
| 639 | Кешенді тыңайтқыш NPK GOLD 20-20-20+TE | N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 775,0 |
| 640 | Кешенді тыңайтқыш NPK GOLD 3-5-40+TE | N-3%, P2O5-5%, K2O-40%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 775,0 |
| 641 | Кешенді тыңайтқыш NPK MIRACLE 10-40-10+TE | N-10%, P2O5-40%, K2O-10%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 775,0 |
| 642 | Кешенді тыңайтқыш NPK MIRACLE 10-50-10+TE | N-10%, P2O5-50%, K2O-10%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 775,0 |
| 643 | Кешенді тыңайтқыш NPK MIRACLE 19-19-19+TE | N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 775,0 |
| 644 | Кешенді тыңайтқыш NPK PREMIUM 10-52-5+TE | N-10%, P2O5-52%, K2O-5%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 825,0 |
| 645 | Кешенді тыңайтқыш NPK PREMIUM 17-7-27+TE+MgO | N-17%, P2O5-7%, K2O-27%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 825,0 |
| 646 | Кешенді тыңайтқыш NPK PREMIUM 21-21-21+TE | N-21%, P2O5-21%, K2O-21%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | килограмм | 825,0 |
| 647 | Кешенді тыңайтқыш Nutriland Plus Grain | N - 8%, P2O5 -45%, K2O – 10%, B – 0,5%, Cu – 0,5%, Fe – 1%, Mn – 1%, Mo – 0,3%, Zn - 1% | килограмм | 1 277,0 |
| 648 | Кешенді тыңайтқыш Vittafos маркасы NPK | N- 3%, P2O5 - 27%, K2O - 18%, B - 0,01%, Cu - 0,02%, Mn - 0,02%, Mo - 0,001%,Zn - 0,02% | литр | 5 581,0 |
| 649 | Кешенді тыңайтқыш Vittafos маркасы Plus | N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6% | литр | 2 009,0 |
| 650 | Кешенді тыңайтқыш Биоконсорт вегетация | бос амин қышқылдары L-100; амин қышқылдары-125,0;Ph-4,0; N-62.5; орг В ва - 500; B-1,25; Mn-6,25; Zn-9,38; Fe-1,25; Cu-1,25; SO3-70,4; Co-0,25 | литр | 2 650,0 |
| 651 | Кешенді тыңайтқыш Биоконсорт старт | бос амин қышқылдары L-77,0; амин қышқылдары-106.6; орг В ва - 355,2; теңіз балдырының сығындысы-47,7 | литр | 2 650,0 |
| 652 | Кешенді тыңайтқыш МЕГАМИКС маркасы Азот | N-15,0, S-0,70, MgO-0,50, Cu-0,20, Zn-0,20, Fe-0,10, Mn-0,08, B-0,07, Mo-0,05, Co-0,01, Se-0,05 | литр | 1 600,0 |
| 653 | Кешенді тыңайтқыш МЕГАМИКС маркасы Бор | N-5, B-10 | литр | 1 950,0 |
| 654 | Кешенді тыңайтқыш МЕГАМИКС маркасы Калий | N-2,00, К2O-11,00, S-0,50, MgO-0,25, Cu-0,10, Zn-0,25, Fe-0,05, Mn-0,05, B-0,035, Mo-0,01, Co-0,015 | литр | 1 550,0 |
| 655 | Кешенді тыңайтқыш МЕГАМИКС маркасы Профи | N-0,50, K2О-0,01, S-2,50, MgO-1,30, Cu-0,60, Zn-1,20, Fe-0,30, Mn-0,30, B-0,15, Mo-0,40, Co-0,08, Cr-0,03, Ni-0,01, Se-0,01 | литр | 1 550,0 |
| 656 | Кешенді тыңайтқыш МЕГАМИКС маркасы Семена | N-5, P2О5-0,50, K2О-5, S-4,60, MgO-1,90, Cu-2,90, Zn-2,70, Fe-0,40, Mn-0,28, B-0,40, Mo-0,60, Co-0,25, Cr-0,05, Se-0,01, Ni-0,01 | литр | 1 600,0 |
| 657 | Кешенді Суда еритін NPK тыңайтқыштар микроэлементтермен Yara Tera Kristalon | N-13, NH4-8.6.NO3-4.4, P2O5-40, K2O-13, B-0,025, Cu-0.01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004. | тонна | 330 357,0 |
| 658 | Кешенді Суда еритін NPK тыңайтқыштар микроэлементтермен Yara Tera Kristalon | N-14, NO3-7, Nкарб-7, P2O5-11, K2O-31, MgO-2,5, SO3-5, B-0,02, Cu-0,01, Fe-0,15, Mn-0,1, Zn-0,01, Mo-0,002 | тонна | 330 357,0 |
| 659 | Кешенді минеральды тыңайтқыш ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) маркасы (N-9, P-14+S-10) | N-9, P2O5-14+S-10 | тонна | 125 000,0 |
| 660 | Кешенді минеральды тыңайтқыштар ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) маркасы (FertiM KMg 55:5) | К-55, Mg-5 | тонна | 160 000,0 |
| 661 | Кешенді минеральды тыңайтқыштар ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) маркасы KMg (Fertim KMg 55:5) | K2O-55, MgO-5 | тонна | 160 000,0 |
| 662 | Кешенді минеральды тыңайтқыштар ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) маркасы NPS (N-20, P-20 + S-14) | N-20, P2О5-20, S-14 | тонна | 87 500,0 |
| 663 | Кешенді минеральды тыңайтқыштар ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) маркасы NPS (N-9, P-14 + S-10) | N-9, P2О5-14 + S-10 | тонна | 125 000,0 |
| 664 | Контролфит Cu | Мыс глюканаты - 6,5% | литр | 2 913,0 |
| 665 | Контролфит Si | SiO - 17%, K - 7% | литр | 2 313,0 |
| 666 | Контролфит РК | Р-30%, К-20% | литр | 3 258,0 |
| 667 | Чилисай кен орнының фосфорит концентраты мен ұны | P2O5-17 | тонна | 14 732,0 |
| 668 | "Агрофлор" бордың концентрацияланған ерітіндісі | B - 11%, N - 6% | литр | 2 143,0 |
| 669 | "Агрофлор" микроэлементтерінің концентрацияланған ерітіндісі | N - 2%, P - 2%, K - 2,5%, Mg - 3%, S - 6-7%, B - 0,28%, Fe - 0,32%, Mn - 0,16%, Cu - 0,06%, Zn - 0,04%, Mo - 0,03% | литр | 2 143,0 |
| 670 | Агрофлор күкіртінің концентрацияланған ерітіндісі | SO3 - 36%, NH2 - 4,8% | литр | 2 143,0 |
| 671 | Концентрированный раствор фосфора и калия "Агрофлор" | Р2О5 - 25%, К2О - 10% | литр | 2 143,0 |
| 672 | Криста MKP (монокалийный фосфат) | P2O5-52%, K2O-34% | тонна | 258 929,0 |
| 673 | Кристалды хелатты тыңайтқыштар Ультрамаг: "хелат Cu-15" | Cu -15 | килограмм | 3 431,0 |
| 674 | Кристалды хелатты тыңайтқыштар Ультрамаг: "хелат Fe-13" | Fe – 13 | килограмм | 3 431,0 |
| 675 | Кристалды хелатты тыңайтқыштар Ультрамаг: "хелат Zn-15" | Zn -15 | литр | 2 985,0 |
| 676 | Кристалды микроэлементтер хелатты тыңайтқыштар Ультрамаг маркасы "Хелат Cu-15" | Cu-15 | литр | 3 431,0 |
| 677 | Кристалды микроэлементтер хелатты тыңайтқыштар Ультрамаг маркасы "Хелат Fe-13" | Fe-13 | литр | 3 431,0 |
| 678 | Кристалды микроэлементтер хелатты тыңайтқыштар Ультрамаг маркасы "Хелат Zn-15" | Zn-15 | литр | 2 985,0 |
| 679 | Крита MKP (монокалий фосфат) | P2O5-25%, K2O-34% | тонна | 258 929,0 |
| 680 | Лигногумат маркасы АМ | гумин заттарының тұздары - 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0%. Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12% | килограмм | 4 750,0 |
| 681 | Лигногумат маркасы Б | гумин заттарының тұздары – 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0% | литр | 2 500,0 |
| 682 | Лигногумат маркасы Б СУПЕР БИО | гумин заттарының тұздары – 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0% | литр | 1 400,0 |
| 683 | Лигногумат маркасы БМ | гумин заттарының тұздары – 80,0-90,0%, K2O-5,0-19,0%, S-3,0%. Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12% | литр | 1 250,0 |
| 684 | Лигногумат маркасы Супер БИО | гумин заттарының тұздары-80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0% | литр | 1 400,0 |
| 685 | Магний Күкірт қышқылы (магний сульфаты) | МgO-29,1-29,8, S-23 | тонна | 139 179,0 |
| 686 | Магний Күкірт қышқылы (магний сульфаты), маркасы А | MgO-29,7 S-23,5 | тонна | 139 179,0 |
| 687 | Магний Күкірт қышқылы (магний сульфаты), маркасы Б | MgO-28,1 S-22,4 | тонна | 139 179,0 |
| 688 | Магний Күкірт қышқылы (магний сульфаты), маркасы В | MgO-16,9 S-13,5 | тонна | 139 179,0 |
| 689 | магний Күкірт қышқылы 7-водный (магний сульфаты) | MgO-16,9, S-13,5 | тонна | 139 179,0 |
| 690 | Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13) | N – 13,0%, P2O5 – 40,0%, K2O – 13,0%, B – 0,02%, Cu – 0,005% (EDTA), Fe – 0,07% (EDTA), Mn – 0,03% (EDTA), Zn – 0,01% (EDTA) | килограмм | 1 261,0 |
| 691 | Мастер 15:5:30+2 (Master 15-5-30+2) | N – 15,0%, P2O5 – 5,0%, K2O – 30,0%, MgO – 2,0%, B – 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA) | килограмм | 1 261,0 |
| 692 | Мастер 18:18:18+3MgO+S+TE (Master 18:18:18+3MgO+S+TE) | N - 18,0%, P2O5 - 18,0%, K2O - 18,0%, MgO - 3,0%, SO3 - 6,0%, B - 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA) | килограмм | 1 261,0 |
| 693 | Мастер 3:11:38+4 (Master 3:11:38+4) | N - 3,0%, P2O5 - 11,0%, K2O - 38,0%, MgO - 4,0%, SO3 - 25,0%, B - 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA) | килограмм | 1 261,0 |
| 694 | Мастер 3:37:37 (Master 3:37:37) | N - 3,0%, P2O5 - 37,0%, K2O - 37,0%, B - 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA) | килограмм | 1 261,0 |
| 695 | МЕГАМИКС-Фосфор | N-5.00, P2O5-19, K2O-5.00, SO3-0.50, MgO-0.02, Mn-0.09, Cu-0.02, Zn-0.20, B-0.05, Mo-0.03 | литр | 1 800,0 |
| 696 | Мегафол (Megafol) | N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 9,0%,фитогормондар, Бетаин, витаминдерАқуыздар, амин қышқылдары | литр | 3 633,0 |
| 697 | Меристем маркасы К | N-3%, K2O-31% | литр | 2 349,0 |
| 698 | Меристем маркасы Са | N-9,7%, Ca-17%, бос амин қышқылдары-2% | литр | 1 736,0 |
| 699 | Меристем маркасы: В | Бор суда еритін (В): 11% | литр | 3 756,0 |
| 700 | Меристем маркасы: В-Мо | Бор суда еритін (В): 4% Молибден суда еритін Мо: 4% | литр | 6 536,0 |
| 701 | Меристем маркасы: Са-В | Кальций суда еритін (Са): 7% Бор суда еритін (В): 1% | литр | 3 161,0 |
| 702 | Меристем микро mix | Fe: 7.5% Mn: 3.5% Zn: 0.7% Cu: 0.28% B: 0.65% Mo: 0.3% | килограмм | 3 450,0 |
| 703 | Меристем микро Zn (ЭДТА) - 14% | Zn: 14% | килограмм | 3 400,0 |
| 704 | Меристем Микро Бор | В: 21% Тетрагидрат октабората динатрия | килограмм | 1 100,0 |
| 705 | Құрамында калий мөлшері жоғары еритін тынайтқыш микробиологиялық соты | биотикалық микроорганизмдер туралы қоса отырып, құрамында калий мөлшері жоғары еритін NPK-тынайтқыш Сотының жалпы өнімі туралы мәліметтер.Негізгі микроэлементтер: тышқан, мүйіс, Темір және марганец жеделдетілген сіңіру хелат кешендерінде кездеседі | тонна | 330 357,0 |
| 706 | Құрамында азот мөлшері жоғары микробтық сот еритін тынайтқыш | NPK 30:10:10 | тонна | 330 357,0 |
| 707 | микрополидок моно Темір | азот(N) -11,4%, Fe (хелат формасы) -12,8%, Mn (хелат формасы) -0,86% | литр | 3 550,0 |
| 708 | микрополидок моно кальций | азот(N) -11,3%, Ca (хелат формасы)-12,2% | литр | 3 550,0 |
| 709 | микрополидок моно кальций (азот(N) -11,3%, Ca | азот(N) -11,3%, Ca (хелат формасы)-12,2%. | литр | 3 550,0 |
| 710 | микрополидок моно магний | азот(N)-16,1%, Mg (хелат формасы) -11,8% | литр | 3 550,0 |
| 711 | микрополидок моно магний (азот(N)-16,1%, Mg | азот(N)-16,1%, Mg (хелат формасы) -11,8%. | литр | 3 550,0 |
| 712 | микрополидок моно марганец | азот (N)- 11,2%, Mn (хелат формасы)-12,1% | литр | 3 550,0 |
| 713 | микрополидок моно марганец (азот (N)- 11,2%, Mn | азот (N)- 11,2%, Mn (хелат формасы)-12,1% | литр | 3 550,0 |
| 714 | микрополидок моно Мыс | азот (N) -12,5%,фосфор(P2O5)-2,8%, Cu (хелат формасы)11,7%, Mn (хелат формасы) -0,84% | литр | 3 550,0 |
| 715 | Микрополидок моно молибден | Азот (N)-8,6%, Mo (молибдат аммония)-7,1%, Фосфор (P2O5)-2,75%, B-1.25% | литр | 3 550,0 |
| 716 | микрополидок моно Күкірт | азот (N)-6,6%,Күкірт(SO3) -12,6% | литр | 3 550,0 |
| 717 | Микро тыңайтқыш Микрополидок маркасы: Микрополидок Бор | Азот (N)-5%, Mg-0,15%, B-15%, Mo-0,35%, Глутаминовая кислота-0,0002г/л | литр | 3 500,0 |
| 718 | Микро тыңайтқыш Микрополидок маркасы: Микрополидок Плюс | Азот (N)-20%, Фосфор (P205)-12%, Калий (K2O)-10%, S-0,15%, Mg-0,11%, Fe (ЭДТА)-0,11%, Mn(ЭДТА)-0,06%, B-0,01%, Zn(ЭДТА)-0,02%, Сu(ЭДТА)-0,021%, Mo-0,05%, Co-0,002%, Глутаминовая кислота-0,0002г/л, L-аланин-0,0014г/л | литр | 3 303,0 |
| 719 | Микро тыңайтқыш Микрополидок маркасы: Микрополидок Мырыш | Азот (N)-15%, S-4%, Mg-1,6, Zn(ЭДТА)-12%, Глутаминовая кислота-0,0002 г/л, L-аланин-0,0014г/л | литр | 3 334,0 |
| 720 | Микро тыңайтқыштар Captan Cu | N-3%, Cu-5,5% | литр | 2 250,0 |
| 721 | Микро тыңайтқыштар GUARD | N-3%, Cu-5% | литр | 2 000,0 |
| 722 | Микро тыңайтқыштар Ideal AntiSalt | N-0,5%, MgO-0,1% | литр | 2 250,0 |
| 723 | Микро тыңайтқыштар Ideal Boron | N-0,5%, B-8,5% | литр | 1 500,0 |
| 724 | Микро тыңайтқыштар King Zn | N-3%, Zn-14% | литр | 1 750,0 |
| 725 | Микро тыңайтқыштар MICRO | N-2,5%, B-0,8%, Cu-0,4%, Fe-4,5%, Mo-0,02%, Mn-2%, Zn-4,5% | литр | 2 800,0 |
| 726 | Микро тыңайтқыштар ZNRAC | N-0,5%, Zn-20% | литр | 2 000,0 |
| 727 | минеральды тыңайтқыш “AGRI AMINO-L 39” | N-6,6% | литр | 2 400,0 |
| 728 | минеральды тыңайтқыш “AGRI B” | N-3,2%; B-10% | литр | 2 100,0 |
| 729 | минеральды тыңайтқыш “AGRI FLOWER" | N-3,5%; P2O5-10%; B-1%; Mo-0,5000% | литр | 2 500,0 |
| 730 | минеральды тыңайтқыш “AGRI FULVO” | N-3,7%; P2O5-1%; К2O-1%; SO3-6% | литр | 1 500,0 |
| 731 | минеральды тыңайтқыш “AGRI-FOLIAR” | N-5,2%; B-0,102%; SO2-3,6%; Mn-0,512%; Zn- 0,816%; Mo-0,022%; Cu-0,100%; Fe-0,110% | литр | 2 250,0 |
| 732 | минеральды тыңайтқыш “AGRI-PH” | N-3,8%; P2O5-15,4% | литр | 2 750,0 |
| 733 | минеральды тыңайтқыш “CHROMASTIM” | N-3%; К2O-7% | литр | 5 900,0 |
| 734 | минеральды тыңайтқыш “ECONATUR AGRI-GEL-10-30-10+ME” | N-10%; P2O5-30%; К2O-10%; Fe-0,01%; Mn- 0,025%; Zn-0,01%; Cu-0,03%; B-0,027%; Mo- 0,003% | килограмм | 2 450,0 |
| 735 | минеральды тыңайтқыш “ECONATUR AGRI-GEL-10-5-30+ME” | N-10%; P2O5-5%; К2O-30%; SO3-20%; B- 0,03%; Fe-0,01%; Mn-0,05%; Ca-0,05%; Zn- 0,01%; Mo-0,01% | килограмм | 2 450,0 |
| 736 | минеральды тыңайтқыш “ECONATUR AGRI-GEL-20-20-20+ME” | N-20%; P2O5-20%; К2O-20%; Fe-0,03%; Mn- 0,02%; Zn-0,01%; Cu-0,02%; B-0,03%; Mo- 0,002% | килограмм | 2 450,0 |
| 737 | минеральды тыңайтқыш “ECONATUR AGRI-GEL-FE-15” | N-1%; К2O-1%; Fe-15% | килограмм | 2 100,0 |
| 738 | минеральды тыңайтқыш “ECONATUR AGRI-GEL-K45” | K-45% | килограмм | 1 500,0 |
| 739 | минеральды тыңайтқыш “ECONATUR AGRI-GEL-MIX” | К2O-1%; Fe-6,5%; Mn-6%; Zn-0,8%; Cu-0,7%; MgO-2,2%; B-0,9%; Mo-0,4% | килограмм | 3 450,0 |
| 740 | минеральды тыңайтқыш “ECONATUR AGRI-GEL-ZN-80” | К2O-1%; Zn-80% | килограмм | 2 950,0 |
| 741 | минеральды тыңайтқыш “ECONATUR AGRI-SUPER-Ca” | N-1%; CaO-30% | литр | 1 500,0 |
| 742 | минеральды тыңайтқыш “ECONATUR HD HIERRO” | N-1%; К2O-1%; Fe-15% | килограмм | 2 100,0 |
| 743 | минеральды тыңайтқыш “ECONATUR SUPERCALCIO” | N-1%; CaO-30% | литр | 1 500,0 |
| 744 | минеральды тыңайтқыш “ECONATUR ULTRAPREMIUM- RAÍZ” | N-1,02%; P2O5-3,1%; К2O-7,25%; B-0,11%; Fe- 0,15%; Mo-0,21%; MgO-0,52% | литр | 2 250,0 |
| 745 | минеральды тыңайтқыш “FOLIFOL” | N-6% | литр | 2 850,0 |
| 746 | минеральды тыңайтқыш “PLANTROOT” | N-12% | литр | 5 300,0 |
| 747 | минеральды тыңайтқыш "AGRI AMINO-L 39" | N-6,6% | литр | 2 400,0 |
| 748 | минеральды тыңайтқыш "AGRI ANTISALT" | N-7%, Ca-13% | литр | 1 650,0 |
| 749 | минеральды тыңайтқыш "AGRI B” | N-3,2%, B-10% | литр | 2 100,0 |
| 750 | минеральды тыңайтқыш "AGRI Cu" | N-1%, Cu-7% | литр | 2 100,0 |
| 751 | минеральды тыңайтқыш "AGRI FLOWER" | N-3,5%, P2O5-10%, B-1%, Mo-0,5000% | литр | 2 500,0 |
| 752 | минеральды тыңайтқыш "AGRI FULVO" | N-3,7%, P2O5-1%, К2O-1%, SO3-6% | литр | 1 500,0 |
| 753 | минеральды тыңайтқыш "AGRI MO" | N-3,2%, Mo-6,8100%, Fe-0,8400% | литр | 5 400,0 |
| 754 | минеральды тыңайтқыш "AGRI N+" | N-30% | литр | 2 250,0 |
| 755 | минеральды тыңайтқыш "AGRI P/K" | P2O5-27,8%, К2O-19,2% | литр | 3 900,0 |
| 756 | минеральды тыңайтқыш "AGRI-FOLIAR" | N-5,2%, B-0,102%, SO2-3,6%, Mn-0,512%, Zn-0,816%, Mo-0,022%, Cu-0,100%, Fe-0,110% | литр | 2 250,0 |
| 757 | минеральды тыңайтқыш "AGRI-N" | N-18,3%, Fe-0,1087%, Zn-0,1087% | литр | 1 550,0 |
| 758 | минеральды тыңайтқыш "AGRI-PH" | N-3,8%, P2O5-15,4% | литр | 2 750,0 |
| 759 | минеральды тыңайтқыш "Biosol-K" | K2O-15%, амин қышқылы - 50%, Mn-2%, Cu-0,5%, Mo-0,05% | литр | 3 661,0 |
| 760 | минеральды тыңайтқыш "Biosol-N" | N-15%, амин қышқылы-50%, B-1%, Zn-2% | литр | 6 429,0 |
| 761 | минеральды тыңайтқыш "Biosol-P" | P2O5-20%, амин қышқылы-10%, B-1%, Mn-1%, Zn-1% | литр | 7 411,0 |
| 762 | минеральды тыңайтқыш "CHROMASTIM" | N-3%, К2O-7% | литр | 5 900,0 |
| 763 | минеральды тыңайтқыш "Curanit" | N - 5%, Cu - 1%, органикалық заттар- 55%, амин қышқылдары - 8% | литр | 50 000,0 |
| 764 | минеральды тыңайтқыш "ECONATUR AGRI-GEL-10-30-10+ME" | N-10%, P2O5-30%, К2O-10%, Fe-0,01%, Mn-0,025%, Zn-0,01%, Cu-0,03%, B-0,027%, Mo-0,003% | килограмм | 2 450,0 |
| 765 | минеральды тыңайтқыш "ECONATUR AGRI-GEL-10-5-30+ME" | N-10%, P2O5-5%, К2O-30%, SO3-20%, B-0,03%, Fe-0,01%, Mn-0,05%, Ca-0,05%, Zn-0,01%, Mo-0,01% | килограмм | 2 450,0 |
| 766 | минеральды тыңайтқыш "ECONATUR AGRI-GEL-20-20-20+ME" | N-20%, P2O5-20%, К2O-20%, Fe-0,03%, Mn-0,02%, Zn-0,01%, Cu-0,02%, B-0,03%, Mo-0,002% | килограмм | 2 450,0 |
| 767 | минеральды тыңайтқыш "ECONATUR AGRI-GEL-FE-15" | N-1%, К2O-1%, Fe-15% | килограмм | 2 100,0 |
| 768 | минеральды тыңайтқыш "ECONATUR AGRI-GEL-K45" | K-45% | килограмм | 1 500,0 |
| 769 | минеральды тыңайтқыш "ECONATUR AGRI-GEL-MIX" | К2O-1%, Fe-6,5%, Mn-6%, Zn-0,8%, Cu-0,7%, MgO-2,2%, B-0,9%, Mo-0,4% | килограмм | 3 450,0 |
| 770 | минеральды тыңайтқыш "ECONATUR AGRI-GEL-ZN-80" | К2O-1%, Zn-80% | килограмм | 2 950,0 |
| 771 | минеральды тыңайтқыш "ECONATUR AGRI-SUPER-CA" | N-1%, CaO-30% | литр | 1 500,0 |
| 772 | минеральды тыңайтқыш "ECONATUR HD HIERRO" | N-1%, К2O-1%, Fe-15% | килограмм | 2 100,0 |
| 773 | минеральды тыңайтқыш "ECONATUR SUPERCALCIO" | N-1%, CaO-30% | литр | 1 500,0 |
| 774 | минеральды тыңайтқыш "ECONATUR ULTRAPREMIUM-RAÍZ" | N-1,02%, P2O5-3,1%, К2O-7,25%, B-0,11%, Fe-0,15%, Mo-0,21%, MgO-0,52% | литр | 2 250,0 |
| 775 | минеральды тыңайтқыш "Fertiroyal 5-30-20 + Micro" | N-5%, P2O5-30%, K2O-20%, Mg-1%, B-1%, Cu-2%, Fe-1%, Mn-4%, Zn-5%, Mo-0,5% | килограмм | 1 122,0 |
| 776 | минеральды тыңайтқыш "FOLIFOL" | N-6% | литр | 2 850,0 |
| 777 | минеральды тыңайтқыш "NS FORCE 60" | N-11,7%, SO3-47,6%, B-0,0140%, Cu-0,0039%, Fe-0,0780%, Mn-0,0749%, Mo-0,0016%, Zn-0,0187% | литр | 1 750,0 |
| 778 | минеральды тыңайтқыш "pH-BEST" | N-26%, P2O5-3% | литр | 603,0 |
| 779 | минеральды тыңайтқыш "PLANSTAR 10-45 + 7 SO3 + 1 FE + 0.6 MN + 0.5 ZN" | N-10%, P2O5-45%, SO3-7%, Fe-1%, Mn- 0,6000%, Zn-0,5000% | килограмм | 850,0 |
| 780 | минеральды тыңайтқыш "PLANSTAR 10-46 + 5 SO3 + 0.6 MN + 0.5 ZN" | N-10%, P2O5-46%, SO3-5%, Mn-0,6000%, Zn-0,5000% | килограмм | 850,0 |
| 781 | минеральды тыңайтқыш "PLANSTAR 8-25 + 17 SO3 + 4 FE" | N-8%, P2O5-25%, SO3-17%, Fe-4% | килограмм | 700,0 |
| 782 | минеральды тыңайтқыш "PLANTROOT" | N-12% | литр | 5 300,0 |
| 783 | минеральды тыңайтқыш AGRI N+ | N-30% | литр | 2 250,0 |
| 784 | минеральды тыңайтқыш AGRI-PH | N-3.8%, P2O5-15.4% | литр | 2 750,0 |
| 785 | минеральды тыңайтқыш Agrumax | N-16%, P205-5%, MgO-5%,B-0,2%, Fe-2%, Mn-4%, Zn-4% | килограмм | 2 009,0 |
| 786 | минеральды тыңайтқыш Algamina | N-13%, P2O5-8%,K2O-21%,MgO-2%, Cu-0,08%,Fe-0,2%, Mn-0,1%,Zn-0,01%, C-17% | килограмм | 2 322,0 |
| 787 | минеральды тыңайтқыш Aminostim | N - 14 %, C - 75% | килограмм | 2 322,0 |
| 788 | минеральды тыңайтқыш Biosol-K | N-15.амин қышқылы-50,Mn-2.Cu-0.5.Mo-0.05 | литр | 3 661,0 |
| 789 | минеральды тыңайтқыш Biosol-N | N-15.амин қышқылы-50,B-1.Zn-2 | литр | 6 429,0 |
| 790 | минеральды тыңайтқыш BioStart | N - 3%, Р2О5 - 30%, Zn - 7% | литр | 2 009,0 |
| 791 | минеральды тыңайтқыш CHROMASTIM | N-3%, K2O-7% | литр | 5 900,0 |
| 792 | минеральды тыңайтқыш Curamin Foliar | N- 3%, Сu - 3%, амин қышқылы - 42% | литр | 2 232,0 |
| 793 | минеральды тыңайтқыш ECONATUR ULTRAPREMIUM-RAIZ | N-1.02%, P2O5-3.1%, K2O-7.25%, B-0.11%, Fe-0.15%, Mo-0.21%, MgO-0.52% | литр | 2 250,0 |
| 794 | минеральды тыңайтқыш FOLIFOL | N-6% | литр | 2 850,0 |
| 795 | минеральды тыңайтқыш Hordisan | N-2%, Cu-5%, Mn-20%, Zn-10% | килограмм | 2 121,0 |
| 796 | минеральды тыңайтқыш Kristalon Red 12-12-36 | N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 797 | минеральды тыңайтқыш Kristalon Special 18-18-18 | N-18, NH4-3.3, NO3-4.9, Nкарб-9.8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-27.5, B-0.025, Cu-0.01, Fe-0.07, Mn-0.04, Z-0.025, Mo-0.004 | тонна | 330 357,0 |
| 798 | минеральды тыңайтқыш Kristalon Yellow 13-40-13 | N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, K2O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 799 | минеральды тыңайтқыш Nitrokal | N- 9%, CaO - 10%, MgO - 5 %, Mo - 0,07% | литр | 2 009,0 |
| 800 | минеральды тыңайтқыш NS FORCE 60 | N-11.7%, SO3-47.6%, B-0.0140%, Cu-0.0039%, Fe-0.0780%, Mn-0.0749%, mO-0.0016%, zN-0.0187% | литр | 1 750,0 |
| 801 | минеральды тыңайтқыш pH-BEST | N-26.P2O5-3 | литр | 603,0 |
| 802 | минеральды тыңайтқыш Phoskraft MKP | P2O5-35%, K2O-23% | литр | 2 232,0 |
| 803 | минеральды тыңайтқыш PLANSTAR 10-45+7SO3+1Fe+0.6MN+0.5ZN | N-10%, P2O5-45%, SO3-7%, Fe-1%, Mn-0.6000%, Zn-0.5000% | килограмм | 850,0 |
| 804 | минеральды тыңайтқыш PLANSTAR 10-46+5SO3+0.6MN+0.5ZN | N-10%, P2O5-46%, SO3-5%, Mn-0.6000%, Zn-0.5000% | килограмм | 850,0 |
| 805 | минеральды тыңайтқыш PLANSTAR 8-25+19SO3+4Fe | N-8%, P2O5-25%, SO3-19%, Fe-4% | килограмм | 700,0 |
| 806 | минеральды тыңайтқыш PLANTROOT | N-12% | литр | 5 300,0 |
| 807 | минеральды тыңайтқыш Sprayfert 312 | N-27%,P2O5-9%, K2O-18%,B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1% | килограмм | 2 456,0 |
| 808 | минеральды тыңайтқыш Super K | Р2О5 - 5%, К2О - 40% | литр | 3 884,0 |
| 809 | минеральды тыңайтқыш SWISSGROW Bioenergy | N - 7%, C-23% | литр | 4 241,0 |
| 810 | минеральды тыңайтқыш SWISSGROW Fulvimax | N-3% | литр | 2 232,0 |
| 811 | минеральды тыңайтқыш SWISSGROW Phomazin | N - 3%, P2O5 - 30%, Mn - 5%, Zn - 5 % | литр | 6 473,0 |
| 812 | минеральды тыңайтқыш SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn | N-3%, P2O-30%, Mn-5%, Zn-5% | литр | 2 232,0 |
| 813 | минеральды тыңайтқыш SWISSGROW Thiokraft | N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%, SO3-30% | литр | 4 018,0 |
| 814 | минеральды тыңайтқыш Vigilax | N - 6%, C-23% | литр | 2 277,0 |
| 815 | минеральды тыңайтқыш Волски Диформы маркасы Ca-N | CaO-7,87, N-4 | литр | 3 730,0 |
| 816 | минеральды тыңайтқыш Волски Диформы маркасы: B-Mo | B-7,5, Mo-3, N-4,9 | литр | 4 515,0 |
| 817 | минеральды тыңайтқыш Волски Диформы маркасы: Co-Se | Co-4,12, Se-0,082, N-0,76, So3-5,58, P2O5-1,12 | литр | 4 490,0 |
| 818 | минеральды тыңайтқыш Волски Диформы маркасы: Mg-Zn | Mg-4,4, Zn-2,2, N-0,81, SO3-9,1, P2O5-0,49 | литр | 3 560,0 |
| 819 | минеральды тыңайтқыш Волски Диформы маркасы: Mn-B | Mn-3,96, B-2,0, N-2,0 | литр | 4 550,0 |
| 820 | минеральды тыңайтқыш Волски Диформы маркасы: Si-K | SiO2-20, K2O-10, N-0,35 | литр | 4 210,0 |
| 821 | минеральды тыңайтқыш Волски Диформы маркасы: Мg-Mn | Mg-3,9, Mn-0,79,N-0,73, SO3-9, P2O5-3 | литр | 3 070,0 |
| 822 | минеральды тыңайтқыш Изагри-К, маркасы Калий | К2О (15,2%), P2O5 (6,6%), Nобщ (6,6%), SO3 (4,6%), Mn-EDTA (0,3%), Сu-EDTA (0,1%), Zn-EDTA (0,07%), Fe-EDTA (0,07%), Mо (0,07%), В (0,01%), Se(0,003%), Сo-EDTA (0,001%), Ылғалдандырғыштар (1%) | литр | 868,0 |
| 823 | минеральды тыңайтқыш Изагри-К, маркасы Форс Питание | N-6,9%, NO3-0,2%, P2O5-0,55%, K2O-3,58%, Mo-0,67%, B-0,57%, Cr-0,12%, V-0,09%, Se-0,02, S-1,0% | литр | 1 048,0 |
| 824 | минеральды тыңайтқыш Изагри-К, маркасы Фосфор | P2O5-27,7%, N-9,7%, K2O-6,8%, MgO-0,27%, SO3-0,53%, Zn-0,40%, Cu-0,13%, Fe-0,16%, Mn-0,08%, B-0,23%, Mo-0,08%, Co-0,02%, амин қышқылдары в биоактивті L-форме-2%,ылғалдандыратын заттар кешені-1,0% | литр | 657,0 |
| 825 | минеральды тыңайтқыш Изагри-К, маркасы Мырыш | Zn-12,43, N-5,53, S-4,88 | литр | 401,0 |
| 826 | минеральды тыңайтқыш Изагри-М, маркасы Бор | B-12,32, Mo-1,0 | литр | 1 302,0 |
| 827 | минеральды тыңайтқыш Изагри-М, маркасы Форс Рост | Zn-3,36, Cu-3,76, Mn-0,37,Fe-0,54, Mg-2,37, S-15,2, Mo-0,22, B-0,16, Co-0,23, Li-0,06, Ni-0,02 | литр | 1 048,0 |
| 828 | минеральды тыңайтқыш калий Күкірт қышқылы (калий сульфаты) очищенный | K2О-53, S-18 | тонна | 120 000,0 |
| 829 | минеральды тыңайтқыш МЕГАМИКС – Магний-Мырыш | N-1,5, SО3-13,00, MgO-4,00, Zn-4,00 | литр | 1 550,0 |
| 830 | минеральды тыңайтқыш МЕГАМИКС – Күкірт | N-0,30, K2O-1,85,SО3-35,00, MgO-1,8, Mo-0,01 | литр | 1 700,0 |
| 831 | минеральды тыңайтқыш МЕГАМИКС – Фосфор | N-5,00, P2O5 -19, K2O-5,00, SО3-0,50, MgO-0,02, Mn-0,09, Cu-0,02, Zn-0,20, B-0,05, Mo-0,03 | литр | 1 800,0 |
| 832 | минеральды тыңайтқыш МЕГАМИКС-Азот | N-15,0, S-0,70, MgO-0,50, Cu-0,20, Zn-0,20, Fe-0,10, Mn-0,08, B-0,07, Mo-0,05, Co-0,01, Se-0,005 | литр | 1 600,0 |
| 833 | минеральды тыңайтқыш МЕГАМИКС-Бор | N-5, B-10 | литр | 1 950,0 |
| 834 | минеральды тыңайтқыш МЕГАМИКС-Калий | N-2,00, К2O-11,00, S-0,50, MgO-0,25, Cu-0,10, Zn-0,25, Fe-0,05, Mn-0,05, B-0,035, Mo-0,01, Co-0,015 | литр | 1 550,0 |
| 835 | минеральды тыңайтқыш МЕГАМИКС-Магний-Мырыш | N-1,5, SОз-13,00, Mgo-4,00, Zп-4,00 | литр | 1 550,0 |
| 836 | минеральды тыңайтқыш МЕГАМИКС-Профи | N-0,50, K2О-0,01, S-2,50, MgO-1,30, Cu-0,60, Zn-1,20, Fe-0,30, Mn-0,30, B-0,15, Mo-0,40, Co-0,08, Cr-0,03, Ni-0,01, Se-0,01 | литр | 1 550,0 |
| 837 | минеральды тыңайтқыш МЕГАМИКС-Семена | N-5, P2О5-0,50, K2О-5, S-4,60, MgO-1,90, Cu-2,90, Zn-2,70, Fe-0,40, Mn-0,28, B-0,40, Mo-0,60, Co-0,25, Cr-0,05, Se-0,01, Ni-0,01 | литр | 1 600,0 |
| 838 | минеральды тыңайтқыш микроэлементтермен Бином "NPK 10:40:10" | N-10%, P2O5-40%, K2O-10%,MgO-3,5%,SO3- 6,5 %, B-0,9 г/л, Zn-0,25 г/л, Mo-0,05 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,51 г/л, Fe-0,85 г/л, Cu-0,17 г/л, + Арахид қышқылы-1 г/л, Витаминдер (РР,С,В1,В6)-4 г/л | литр | 1 300,0 |
| 839 | минеральды тыңайтқыш микроэлементтермен Бином "NPK19:19:19" | N-19%, P2O5-19%, K2O-19%,MgO-3,5%,SO3- 6,5 %, B-0,9 г/л, Zn-0,25 г/л, Mo-0,05 г/л, Co-0,05 г/л, Mn-0,51 г/л, Fe-0,85 г/л, Cu-0,17 г/л, + Арахид қышқылы-1 г/л, Витаминдер (РР,С,В1,В6)-4 г/л | литр | 1 300,0 |
| 840 | минеральды тыңайтқыш микроэлементтермен Бином "Амбре-бор" | N-10 г/л, B-150 г/лб сукцин қышқылы - 100 г/л | литр | 2 550,0 |
| 841 | минеральды тыңайтқыш с микроэленментами Бином "NPK 10:40:10" | N-10, P2O5-40, K2O-10, MgO-3,5, SO3-6,5, B-0,9г/л, Zn-0,25г/л, Mo-0,05г/л, Co-0,05г/л, + Арахид қышқылы-1г/л, Витаминдер (РР,С, В1, В6)-4г/л | литр | 1 300,0 |
| 842 | минеральды тыңайтқыш с микроэленментами Бином "NPK 19:19:19" | N-19, P2O5-19, K2O-19, MgO-3,5, SO3-6,5, B-0,9г/л, Zn-0,25г/л, Mo-0,05г/л, Co-0,05г/л, Mn-0,51 г/л, Fe-0.85 г/л, Cu-0,17 г/л, + Арахид қышқылы-1г/л, Витаминдер (РР,С, В1, В6)-4г/л | литр | 1 300,0 |
| 843 | минеральды тыңайтқыш Түйіршіктелген аммоний сульфаты, маркасы В | N-21, S-24 | тонна | 55 000,0 |
| 844 | минеральды тыңайтқыш Ультрамаг Бор | B-11, N-3,7 | литр | 2 010,0 |
| 845 | минеральды тыңайтқыш Ультрамаг Бор (N-4,7%,В-11,0%) | B-11, N-4,7 | литр | 2 010,0 |
| 846 | минеральды тыңайтқыштар Kristalon: Red 12-12-36 | N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 847 | минеральды тыңайтқыштар Kristalon: Special 18-18-18 | N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб-9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0.025, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 848 | минеральды тыңайтқыштар Kristalon: Yellow 13-40-13 | N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, SO3-27,5,K2O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 | тонна | 330 357,0 |
| 849 | минеральды тыңайтқыштар Санни Микс Жүгері | N-4% P2O5-30,4% K2O-41,1% Zn-34%, MgO-41,1 + органикалық қышқылдар-25г/л + амин қышқылдары-25г / л + өсімдіктердің өсуі мен иммунитетін стимуляторлар-10г/л+ жабысқақ зат, беттік-белсенді заттар, гумектанттар | литр | 1 850,0 |
| 850 | минеральды тыңайтқыштар суперфосфат маркасы "Б" | P2О5-15, К2О-2 | тонна | 42 500,0 |
| 851 | Моноаммонийфосфат | N - 12%, P2O5 -61% | тонна | 195 000,0 |
| 852 | Моноаммонийфосфат | N-12, P2O5-61 | тонна | 195 000,0 |
| 853 | Моноаммонийфосфат | P2О5-61, N 12 | тонна | 195 000,0 |
| 854 | Моноаммонийфосфат суда еритін | N-NH4-12±1%, P2O5-61±1% | тонна | 195 000,0 |
| 855 | Моноаммонийфосфат суда еритін кристалды (МАР) маркасы N:P/12:61 | N-12, P-61 | тонна | 195 000,0 |
| 856 | Моноаммонийфосфат суда еритін кристалды маркасы А | N-12. P-61. | тонна | 195 000,0 |
| 857 | Моноаммонийфосфат суда еритін кристалды маркасы Б | N-12. P-61. | тонна | 195 000,0 |
| 858 | Тазартылған моноаммоний фосфаты | Аммоний дигидрофосфат 98,0-99,6 | тонна | 195 000,0 |
| 859 | Тазартылған моноаммоний фосфаты | N-12, P2O-61 | тонна | 195 000,0 |
| 860 | Моноаммоний фосфаты арнайы еритін | N-12%, P-61% | тонна | 195 000,0 |
| 861 | Моноаммоний фосфаты арнайы еритін кристалды очищенный маркасы: А | N-12, P-61 | тонна | 195 000,0 |
| 862 | Моноаммоний фосфаты арнайы еритін кристалды очищенный маркасы: А, Б | N- 12. P-61. | тонна | 195 000,0 |
| 863 | Моноаммоний фосфаты арнайы еритін кристалды очищенный маркасы: Б | N-12, P-60 | тонна | 195 000,0 |
| 864 | Моноаммоний фосфаты арнайы еритін, маркасы А | N-12, P-61 | тонна | 195 000,0 |
| 865 | Монокалийфосфат | P2O-52, K20-34 | тонна | 258 929,0 |
| 866 | Монокалийфосфат (МКР 0-52-34) | P2O5-52%, K2O-34.2% | тонна | 258 929,0 |
| 867 | Монокалийфосфат (МКР) | P2O-52, K20-34,4 | тонна | 258 929,0 |
| 868 | монокалийфосфат специальный суда еритін | аммоний дигидрофосфат 98,0-99,5 | тонна | 258 929,0 |
| 869 | МС Крем (MC Cream) | Mn - 1,5%, Zn - 0,5%,фитогормондар, амин қышқылдары, Бетаин | литр | 4 170,0 |
| 870 | МС Сет (MC Set) | B - 0,5%, Zn - 1,5% (EDTA),фитогормондар, Бетаин, амин қышқылдары | литр | 3 198,0 |
| 871 | МС ЭКСТРА (MC EXTRA) | К20 - 20,0%, N - 1,0%, C - 20,0%,фитогормондар, Бетаин, Маннитол, Ақуыздар, амин қышқылдары | килограмм | 8 499,0 |
| 872 | мука фосфоритная маркасы Б, гранулированная | P2O5-15+-/1.0 | тонна | 14 732,0 |
| 873 | НЕРТУС АЗОМИКС 36 | N - 36 | литр | 1 340,0 |
| 874 | нитрат аммония жидкий, маркасы Б | NH4NO3-52 | тонна | 375 000,0 |
| 875 | Калий нитраты | N-13,5%, K2O-46% | тонна | 357 000,0 |
| 876 | Калий нитраты (Potassium nitrate) | N-13.7%, K2O-46% | тонна | 357 000,0 |
| 877 | Нитрат кальций концентрированный | N-17, CaO-32 | тонна | 156 250,0 |
| 878 | Нитрат Кальция | N-17, Ca-33 | тонна | 156 250,0 |
| 879 | Нитрат кальция (кальций селитрасы) маркасы А | CaО-27,0%, N-14,9%, NO3-14,2%, NH3-0,7% | тонна | 156 250,0 |
| 880 | Нитрат кальция (кальций селитрасы) маркасы Б | CaО-26,3%, N-14,5%, NO3-13,8%, NH3-0,7%, В-0,3% | тонна | 156 250,0 |
| 881 | Нитрат кальция (кальций селитрасы) маркасы Г | СаО-23,8%, N-12,0% | тонна | 156 250,0 |
| 882 | Нитрат кальция (кальций селитрасы), маркасы В | N-13,9 K2O-3,0 CaO-26,0. | тонна | 156 250,0 |
| 883 | Нитрат кальция (кальций селитрасы), маркасы Г | N-12,0 CaO-23,8. | тонна | 156 250,0 |
| 884 | Нитрат кальция (кальций селитрасы), маркасы А | N-14.2, Ca-79 | тонна | 156 250,0 |
| 885 | Нитрат кальция YaraLivaTM Calcinit | N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | тонна | 156 250,0 |
| 886 | Нитрат кальция YaraLivaТМ CALCINIT | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | тонна | 156 250,0 |
| 887 | нитрат кальция жидкий | Са(NО3)2-51 | тонна | 156 250,0 |
| 888 | Нитрат кальция концентрированный | N-17, CaO-32 | тонна | 156 250,0 |
| 889 | Нитрат кальция концентрированный (Haifa-Cal Prime) | N-17, N-NО3-16,7, CaO-33; Ca-23,5 | тонна | 156 250,0 |
| 890 | Нитрат кальция, маркасы Б (2-водный) | CaО-26,3%; N-14,5%, NO3-13,8%, NH3-0,7%, В-0,3% | тонна | 156 250,0 |
| 891 | Нитрат кальция, маркасы Г (4-водный) | СаО-23,8%, N-12,0% | тонна | 156 250,0 |
| 892 | Нитроаммофоска | N-14, P2O5-14, K2O-23 | тонна | 100 000,0 |
| 893 | Нитроаммофоска | N-23, P2O5-13, K2O-8 | тонна | 100 000,0 |
| 894 | Нитроаммофоска | N-43,9 P -0,3 K -1,5 | тонна | 100 000,0 |
| 895 | Нитроаммофоска | N-45, P-1, K-1 | тонна | 100 000,0 |
| 896 | Нитроаммофоска (15:15:15), маркасы SiB (модифицированные минеральды тыңайтқыштар) | N-15, P-15, K-15, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г. | тонна | 100 000,0 |
| 897 | Нитроаммофоска (16:16:16), маркасы SiB (модифицированные минеральды тыңайтқыштар) | N-16, P-16, K-16, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г. | тонна | 100 000,0 |
| 898 | нитроаммофоска (азафоска) маркасы NPK 27-6-6+S | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2.6 | тонна | 100 000,0 |
| 899 | Нитроаммофоска (азофоска) маркасы NPK 13-13-24 | N-13, P-13, K-24 | тонна | 100 000,0 |
| 900 | Нитроаммофоска (азофоска) маркасы NPK 15:15:15 | N-15, p-15, K-15 | тонна | 100 000,0 |
| 901 | Нитроаммофоска (азофоска) маркасы NPK 15-15-15 | N-15, P-15, K-15 | тонна | 100 000,0 |
| 902 | Нитроаммофоска (азофоска) маркасы NPK 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 | тонна | 100 000,0 |
| 903 | Нитроаммофоска (азофоска) маркасы NPK 16-16-16 | N-16, P-16, K-16 | тонна | 100 000,0 |
| 904 | Нитроаммофоска (азофоска) маркасы NPK 16-16-8 | N-16, P-16, K-8 | тонна | 100 000,0 |
| 905 | Нитроаммофоска (азофоска) маркасы NPK 20-10-10+S | N-20, P-10, K-10, S-4 | тонна | 100 000,0 |
| 906 | Нитроаммофоска (азофоска) маркасы NPK 27-6-6+S | N-27, P-6, K-6, S-2,6 | тонна | 100 000,0 |
| 907 | Нитроаммофоска (азофоска) маркасы NPK: 16-16-8 | N-16, P-16, К-8 | тонна | 100 000,0 |
| 908 | Нитроаммофоска (азофоска), маркасы NPK 20:10:10+S | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4 | тонна | 100 000,0 |
| 909 | Нитроаммофоска (азофоска), маркасы NPK 20:10:10+S+B | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0.03 | тонна | 100 000,0 |
| 910 | Нитроаммофоска (азофоска), маркасы NPK 20:10:10+S+BCMZ | N-20, P-10, K-10, S-4, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03 | тонна | 100 000,0 |
| 911 | Нитроаммофоска (азофоска), маркасы NPK 20:10:10+S+BMZ | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 | тонна | 100 000,0 |
| 912 | Нитроаммофоска (азофоска), маркасы NPK 20:10:10+S+Zn | N-20, P2O5-10, K2O-10, Zn-0.21 | тонна | 100 000,0 |
| 913 | Нитроаммофоска (азофоска), маркасы NPK 27-6-6+S+B | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,03 | тонна | 100 000,0 |
| 914 | Нитроаммофоска (азофоска), маркасы NPK 27-6-6+S+BCMZ | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,03, Zn-0,06 | тонна | 100 000,0 |
| 915 | Нитроаммофоска (азофоска), маркасы NPK 27-6-6+S+BMZ | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 | тонна | 100 000,0 |
| 916 | нитроаммофоска (азофоска), маркасы NPK 27-6-6+S+Zn | N-27.P2O5-6.K2O-6.S-2.6.Zn-0.21 | тонна | 100 000,0 |
| 917 | Нитроаммофоска (азофоска), маркасы NPK:16-16-16 | N-16, P2O5-16, K2O-16 | тонна | 100 000,0 |
| 918 | Нитроаммофоска (азофоска), маркасы NPK:16-16-8 | N-16, P2O5-16, K2O-8 | тонна | 100 000,0 |
| 919 | нитроаммофоска (азофоска),марки NPK 27-6-6+S+B | N-27.P2O5-6.K2O-6.S-2.6.B-0.03 | тонна | 100 000,0 |
| 920 | нитроаммофоска (азофоска),марки NPK 27-6-6+S+BCMZ | N-27.P2O5-6.K2O-6.S-2.6.B-0.02. Cu-0.03. Mn-0.03.Zn-0.06 | тонна | 100 000,0 |
| 921 | нитроаммофоска (азофоска),марки NPK 27-6-6+S+BMZ | N-27.P2O5-6.S-2.6.B-0.018.Mn-0.03.Zn-0.06 | тонна | 100 000,0 |
| 922 | Нитроаммофоска 15:15:15, маркасы SiBөзгертілген минеральды тыңайтқыш) | N-15, P-15, K-15, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г. | тонна | 100 000,0 |
| 923 | Нитроаммофоска 16:16:16 + BMZ(aa) | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, бос амин қышқылдарының массалық үлесі-0,125 | тонна | 100 000,0 |
| 924 | Нитроаммофоска 16:16:16, маркасы SiBөзгертілген минеральды тыңайтқыш) | N- 16, P-16, K-16 | тонна | 100 000,0 |
| 925 | Нитроаммофоска 16:6:16+BMZ(аа) | N-16, P2O5-16, B-0.015, Mn-0.001, Zn-0.025, бос амин қышқылдарының массалық үлесі 0,125 | тонна | 100 000,0 |
| 926 | Нитроаммофоска NPK маркасы 16:16:16+BCMZ | N- 16, P-16, K-16, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 | тонна | 100 000,0 |
| 927 | Нитроаммофоска NPK маркасы 16:16:16+BMZ | N- 16, P-16, K-16, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 | тонна | 100 000,0 |
| 928 | Нитроаммофоска NPK маркасы 16:16:16+Zn | N-16, P2O5-16, K2O-16, Zn-0,21 | тонна | 100 000,0 |
| 929 | Нитроаммофоска NPK маркасы 16:16:16+В | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0.03 | тонна | 100 000,0 |
| 930 | Нитроаммофоска NPK, маркасы 16:16:16+Zn | N- 16, P-16, K-16, Zn-0,21 | тонна | 100 000,0 |
| 931 | Нитроаммофоска NPK, маркасы 16:16:16+В | N- 16, P-16, K-16, B-0,03 | тонна | 100 000,0 |
| 932 | Нитроаммофоска NPK, маркасы: 16:16:16+Zn | N-16, P2O5-16, K2O-16, Zn-0,21 | тонна | 100 000,0 |
| 933 | Нитроаммофоска NPK, маркасы: 16:16:16+В | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,03 | тонна | 100 000,0 |
| 934 | Нитроаммофоска NPK, маркасы: 16:16:16+ВCMZ | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 | тонна | 100 000,0 |
| 935 | Нитроаммофоска NPK, маркасы: 16:16:16+ВMZ | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 | тонна | 100 000,0 |
| 936 | Нитроаммофоска Кешенді азот-фосфор-калий тыңайтқыш маркасы 16:16:16 | (N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6) | тонна | 100 000,0 |
| 937 | Нитроаммофоска Кешенді азот-фосфор-калий тыңайтқыш маркасы 17:0,1:28 | N-17, P-0,1, K-28, S-0,5, Ca-0,5, Mg-0,5 | тонна | 100 000,0 |
| 938 | Нитроаммофоска Кешенді азот-фосфор-калий тыңайтқыш маркасы 8:24:24 | N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6 | тонна | 100 000,0 |
| 939 | НИТРОАММОФОСКА маркасы NРК 10:26:26 | N-10, P-26, K-26, S-1, Ca-0,8, Mg-0,8 | тонна | 100 000,0 |
| 940 | НИТРОАММОФОСКА маркасы NРК 14:14:23 | N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 | тонна | 100 000,0 |
| 941 | НИТРОАММОФОСКА маркасы NРК 23:13:8 | N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 | тонна | 100 000,0 |
| 942 | Нитроаммофоска маркасы 10:26:26 | N 10 P 26 K 26 | тонна | 100 000,0 |
| 943 | Нитроаммофоска маркасы 14:14:23 | N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 | тонна | 100 000,0 |
| 944 | Нитроаммофоска маркасы 17:17:17 | N- 17, P-17, K-17 | тонна | 100 000,0 |
| 945 | Нитроаммофоска маркасы 23:13:8 | N-23, P-13, K-8 | тонна | 100 000,0 |
| 946 | Нитроаммофоска маркасы NPK 16-16-16 | N-16, P-16, K-16 | тонна | 100 000,0 |
| 947 | Нитроаммофоска маркасы NPK 24-6-15 | N-24, P-6, K-15 | тонна | 100 000,0 |
| 948 | Нитроаммофоска маркасы NPKS 21-10-10-2 | N-21, P-10, K-10, S-2 | тонна | 100 000,0 |
| 949 | Нитроаммофоска маркасы NPKS 22-7-12-2 | N-22, P-7, K-12, S-2 | тонна | 100 000,0 |
| 950 | Нитроаммофоска маркасы: 10:26:26 | N-10, P-26, K-26 | тонна | 100 000,0 |
| 951 | Нитроаммофоска маркасы: 14:14:23 | N-14, P-14, K-23, S-1,7, Са-0,5, Mg-0,9 | тонна | 100 000,0 |
| 952 | Нитроаммофоска маркасы: 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 | тонна | 100 000,0 |
| 953 | Нитроаммофоска маркасы: 17:17:17 | N-17, P-17, K-17 | тонна | 100 000,0 |
| 954 | Нитроаммофоска маркасы: 19:4:19 | N-19, P-4, K-19 | тонна | 100 000,0 |
| 955 | Нитроаммофоска маркасы: 21:1:21 | N-21, P-1, K-21 | тонна | 100 000,0 |
| 956 | Нитроаммофоска маркасы: 23:13:8 | N-23, P-13, K-8 | тонна | 100 000,0 |
| 957 | Жақсартылған гранулометриялық құрамы бар Нитроаммофоска | N- 16, P-16, K-16 | тонна | 100 000,0 |
| 958 | Жақсартылған гранулометриялық құрамы бар Нитроаммофоска | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 | тонна | 100 000,0 |
| 959 | Жақсартылған гранулометриялық құрамы бар Нитроаммофоска маркасы 15:24:16 | N- 15, P-24, K-16 | тонна | 100 000,0 |
| 960 | Жақсартылған гранулометриялық құрамы бар Нитроаммофоска маркасы 15:24:16 | N-15, P-24, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 | тонна | 100 000,0 |
| 961 | Жақсартылған гранулометриялық құрамы бар Нитроаммофоска маркасы 15:24:16 | N-15, Р2О5-24, К2О-16, S-2, Са-1, Mg-0,6 | тонна | 100 000,0 |
| 962 | Жақсартылған гранулометриялық құрамы бар Нитроаммофоска маркасы 16:16:16 | N- 16, P-16, K-16 | тонна | 100 000,0 |
| 963 | Жақсартылған гранулометриялық құрамы бар Нитроаммофоска маркасы 16:16:16 | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 | тонна | 100 000,0 |
| 964 | Жақсартылған гранулометриялық құрамы бар Нитроаммофоска маркасы 16:16:16 | N-16, P2O2-16, K2O-16, S-2, Ca-1, Mg-0.6 | тонна | 100 000,0 |
| 965 | Жақсартылған гранулометриялық құрамы бар Нитроаммофоска маркасы 17:0,1:28 | N- 17, P-0,1, K-28 | тонна | 100 000,0 |
| 966 | Жақсартылған гранулометриялық құрамы бар Нитроаммофоска маркасы 17:0,1:28 | N-17, P-0,1, K-28, S-0,5, Ca-0,5, Mg-0,5 | тонна | 100 000,0 |
| 967 | Жақсартылған гранулометриялық құрамы бар Нитроаммофоска маркасы 17:0,1:28 | N-17, Р2О5-0,1 К2О-28, S-0.5, Са-0.5, Mg-0.5 | тонна | 100 000,0 |
| 968 | Жақсартылған гранулометриялық құрамы бар Нитроаммофоска маркасы 21:0,1:21 | N- 21, P-0,1, K-21 | тонна | 100 000,0 |
| 969 | Жақсартылған гранулометриялық құрамы бар Нитроаммофоска маркасы 8:24:24 | N- 8, P-24, K-24 | тонна | 100 000,0 |
| 970 | Жақсартылған гранулометриялық құрамы бар Нитроаммофоска маркасы 8:24:24 | N-16, P2O2-16, K2O-16, S-2, Ca-1, Mg-0.6 | тонна | 100 000,0 |
| 971 | Жақсартылған гранулометриялық құрамы бар Нитроаммофоска маркасы 8:24:24 | N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6 | тонна | 100 000,0 |
| 972 | Нитроаммофоска(азофоска),маркалы NPK 20:10:10+S | N-10.P2O5-10.K2O-10.S-4 | тонна | 100 000,0 |
| 973 | Нитроаммофоска\* | N-43.9, P-0.3, K-1.5 | тонна | 100 000,0 |
| 974 | Нитроаммофоска, маркасы 10:26:26 | N-10, P-26, K-26, S-1, Ca-0,8, Mg-0,8 | тонна | 100 000,0 |
| 975 | Нитроаммофоска. Кешенді азот-фосфор-калий тыңайтқыш маркасы 16:16:16 | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 | тонна | 100 000,0 |
| 976 | Нутривант 18-18-18+2MgO+ME | 18-18-18+2MgO+ME | килограмм | 1 205,0 |
| 977 | Нутривант Плюс UNICROP 0-36-24 | Р-36, К-24, MgO-2, B-2, Mn-1 | килограмм | 2 679,0 |
| 978 | Нутривант Плюс Жүзім0-40-25 | P2O5-40%, K2O-25%, Mg-2%, SO3-4,0% | килограмм | 1 205,0 |
| 979 | Нутривант Плюс Астық19-19-19 | N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, MgO-2%, SO3-4,1% | килограмм | 1 261,0 |
| 980 | Нутривант Плюс Астық6-23-35 | N-6%, P2O5-23%, K2O-35%, MgO-1%, SO3-2,5%, B, Fe, Cu, Mn, Zn, Mo | килограмм | 1 261,0 |
| 981 | Нутривант Плюс Картоп0-43-28 | P2O5-43%, K2O-28%, Mg-2%, SO3-4,3% | килограмм | 1 725,0 |
| 982 | Нутривант Плюс Жүгері 5,7-37-5,4 | N-5,7%, P2O5-37%, K2O-5,4%, Zn-3,4%, SO3-20% | килограмм | 1 450,0 |
| 983 | Нутривант ПлюсМайлы 0-20-33 | P2O5-20%, K2O-33%, Mg-1%, B-1,5%, SO3-20%, Zn-0,02%, B-0,15%, Mn-0,5%, Mo-0,001% | килограмм | 1 270,0 |
| 984 | Нутривант Плюс Огурец 6-16-31 | N-6%, P2O5-16%, K2O-31%, MgO-2%, SO3-5% | килограмм | 1 797,0 |
| 985 | Нутривант Плюс Сахарная свекла 0-36-24 | (P2O5): 36% (K2O): 24% Mg: 2% S O3: 5,5% | килограмм | 1 570,0 |
| 986 | Нутривант Плюс Томат 6-18-37 | N-6%, P2O5-18%, K2O-37%, MgO-2%, SO3-8,6% | килограмм | 1 797,0 |
| 987 | Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27 | N-12%, P2O5-5%, K2O-27%, CaO-8% | килограмм | 1 542,0 |
| 988 | Нутривант универсал 19-19-19 | 2MgO+0.08, Fe+0.0, Mn-0.02, Zn+0.005, Cu+0.005, Ma+ФВ | килограмм | 1 205,0 |
| 989 | Органоминеральды тыңайтқыш "Zargreen Natural Liquid Fertilizer" | N-3, P2O5-2, K2O-2,5, амин қышқылдары- 40, бос амин қышқылдары L- 6, органикалықуглерод- 11, органикалық заттар-30 | литр | 2 500,0 |
| 990 | Органо-минеральды тыңайтқыш "Борошанс" | 20%B+4%N+20% органикалық заттар+20% теңіз балдырының сығындысы | литр | 3 459,0 |
| 991 | Органо-минеральды тыңайтқыш "Макрошанс" | 1% Cu + 3 % Fe + 0,7% Mn + 1,6 % Zn + 0,3 % B +0,7 % Mg +1 % S + 5 % K + 20% органикалық заттар | литр | 3 578,0 |
| 992 | Органо-минеральды тыңайтқыш "Полишанс" | 18% теңіз балдырының сығындысы+1,4 % алгинь қышқылы+15% органикалық заттар+9% N+3% P2O5+6% K2O+1,6% Fe+0,8% Cu+1,2% Zn+0,4% Mn | литр | 3 513,0 |
| 993 | Органо-минеральды тыңайтқыш "Шанс Универсал" | 20% теңіз балдырының сығындысы+10% Zn +15% N | литр | 3 435,0 |
| 994 | Органо-минеральды тыңайтқыш "Энергошанс" | 20% теңіз балдырының сығындысы+5% органикалық заттар+1% алгинь қышқылы + 6% N + 2,5 % P+6 % K | литр | 3 396,0 |
| 995 | Органоминеральды тыңайтқыш AL KARAL Herb | гумат калия-2%, гумин қышқылдары-36,5%, фульвовые кислоты-63,5%, N-45мг/л, P-54,6мг/л, K-29,1мг/л, Fe-31,5мг/л, Ca-97,6мг/л, Mn-0,11мг/л, Cu-0,42мг/л, Mo-0,24мг/л | литр | 893,0 |
| 996 | Органо-минеральды тыңайтқыш Ferti Boron | N-10,56, P2O5-13,2, B-9,24, Cu-0,066, Fe-0,132, Mn-0,066, Mo-0,001, Zn-0,066 | литр | 2 100,0 |
| 997 | Органо-минеральды тыңайтқыш Ferti Ca | N-14, MgO-2.8, CaO-21, B-0.07, Cu-0.056, Fe-0.07, Mn-0.14, Mo-0.014, Zn-0.028 | литр | 2 925,0 |
| 998 | Органо-минеральды тыңайтқыш Ferti Fos | P2O5-39,44, K2O-24,48 | литр | 2 950,0 |
| 999 | Органо-минеральды тыңайтқыш Ferti Green | N-2,66, B-0,22, Cu-0,22, Fe-1,44, Mn-0,56, Mo-0,022, Zn-0,56 | литр | 2 000,0 |
| 1000 | Органо-минеральды тыңайтқыш Ferti Macro | N-18,6, P2O5-18,6, K2O-18,6, B-0,05, Cu-0,06, Fe-0,15, Mn-0,015, Mo-0,011, Zn-0,045 | литр | 2 150,0 |
| 1001 | Органо-минеральды тыңайтқыш Ferti Micro | N-11,6, K2O-14,50, MgO-4,35, SO3-7,98, B-0,51, Cu-0,8, Fe-1,45, Mn-2,18, Mo-0,015, Zn-1,45 | литр | 2 650,0 |
| 1002 | Органо-минеральды тыңайтқыш Ferti S | N-19,8, SO3-69,3, B-0,015, Cu-0,007, Fe-0,028, Mn-0,017, Mo-0,001, Zn-0,007 | литр | 2 275,0 |
| 1003 | Органо-минеральды тыңайтқыш Ferti Seeds | N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5,Cu-2,3, Mn-1,3, Mo-0,4, Zn-2,3 | литр | 2 550,0 |
| 1004 | Органо-минеральды тыңайтқыш Ferti Super 36N | N-36,2, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,001, Zn-0,008 | литр | 1 950,0 |
| 1005 | Органо-минеральды тыңайтқыш Ferti Zn+B | N-3,84, B-5,48, Zn-5,48 | литр | 3 250,0 |
| 1006 | Органо-минеральды тыңайтқыш FULVITAL PLUS W.P. | Fe - 1,35%, Mn - 25 г/кг, Mg - 70 г/кг, S - 60 г/кг, Zn - 25 г/кг, Cu - 10 г/кг, фульвовые кислоты - 750 г/кг | килограмм | 13 153,0 |
| 1007 | Органо-минеральды тыңайтқыш HUMIFIELD w.g. | аммонийные соли-80г/кг, аммонийные гумин қышқылдарының тұздары-750г/кг, N-60г/кг, амин қышқылдары-100-120г/кг, K2O-40-60г/кг,Микроэлементтер-21г/кг | килограмм | 10 015,0 |
| 1008 | Органо-минеральды тыңайтқыш Millerplex | N-3, P205-3, K20-3, теңіз балдырының сығындысы | литр | 6 498,0 |
| 1009 | Органо-минеральды тыңайтқыш Millerstart | Zn - 0,5%, теңіз балдырының сығындысы - 99,5% | литр | 11 548,0 |
| 1010 | Органо-минеральды тыңайтқыш Биостим, маркасы "Старт" | амин қышқылдары-5,5 %, полисахаридтер-7,0 %, N-4,5 %, Р2О5-5,0 %, K2O-2,5 %, MgO-1,0 %, Fe-0,2 %, Mn-0,2 %, Zn-0,2 %, Cu-0,1 %, B-0,1 %, Mo-0,01 % | литр | 3 450,0 |
| 1011 | Органо-минеральды тыңайтқыш Биостим, маркасы "Зерновой" | амин қышқылдары-7%, N-5,5%, P2O5-4,5%, K2O-4%, MgO-2%, SO3-2%, Fe-0,3%, Mn-0,7%, Zn-0,6%, Cu-0,4%, B-0,2%, Mo-0,02%, Co-0,02% | литр | 3 375,0 |
| 1012 | Органо-минеральды тыңайтқыш Биостим, маркасы "Жүгері" | амин қышқылдары-6%, N-6%, MgO-2%, SO3-6%, Fe-0,3%, Mn-0,2%, Zn-0,9%, Cu-0,3%, B-0,3%, Mo-0,02%, Co-0,02% | литр | 3 375,0 |
| 1013 | Органо-минеральды тыңайтқыш Биостим, маркасы "Масличный" | амин қышқылдары-6%, N-1,2%, MgO-3%, SO3-8%, Fe-0,2%, Mn-1%, Zn-0,2%, Cu-0,1%, B-0,7%, Mo-0,04%, Co-0,02% | литр | 3 375,0 |
| 1014 | Органо-минеральды тыңайтқыш Биостим, маркасы "Рост" | амин қышқылдары-4%, N-4%, P2O5-10%, MgO-2%, SO3-1%, Fe-0,4%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,1% | литр | 3 375,0 |
| 1015 | Органо-минеральды тыңайтқыш Биостим, маркасы "Свекла" | амин қышқылдары-6%, N-3,5%, MgO-2,5%, SO3-2%, Fe-0,03%, Mn-1,2%, Zn-0,5%, Cu-0,03%, B-0,5%, Mo-0,02% | литр | 3 375,0 |
| 1016 | Органо-минеральды тыңайтқыш Биостим, маркасы "Универсал" | амин қышқылдары-10%, N-6%, K2O-3%, SO3-5% | литр | 3 375,0 |
| 1017 | Органо-минеральды тыңайтқыш на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", маркасы Фульвигрейн Антистресс | гумин қышқылдарының тұздары - 10%, фульв қышқылдарының тұздарыт - 2%, амин қышқылдары - 6% | литр | 5 649,0 |
| 1018 | Органо-минеральды тыңайтқыш на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", маркасы Фульвигрейн Бор | В - 8%, фульв қышқылдарының тұздарыт - 10% | литр | 5 649,0 |
| 1019 | Органо-минеральды тыңайтқыш на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", маркасы Фульвигрейн Классик | гумин қышқылдарының тұздары - 16%, фульв қышқылдарының тұздарыт - 4% | литр | 5 252,0 |
| 1020 | Органо-минеральды тыңайтқыш на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", маркасы Фульвигрейн Стимул | S - 1,5%, Cu - 0,5%, Mg - 2,1%, Mn - 0,65%, Fe - 1,35%, Zn - 0,3%, фульвовые кислоты - 20% | литр | 5 948,0 |
| 1021 | Органоминеральды тыңайтқыш Силамин | бос амин қышқылдары-до 50%,фитогормондар кешені, витаминдер кешені В | литр | 6 690,0 |
| 1022 | Органо-минеральды тыңайтқыш ЭФИКА БОР, маркасы | N-4,0%, B-9,5% | литр | 1 485,0 |
| 1023 | Органо-минеральды тыңайтқыш ЭФИКА, маркасы "ЭФИКА БОР" | N-4.0%, B-9.5% | литр | 1 485,0 |
| 1024 | Органо-минеральды тыңайтқыш ЭФИКА, маркасы: "ЭФИКА АЗОТ" | N-9,0%, Mg-3,0% | литр | 853,0 |
| 1025 | Органо-минеральды тыңайтқыш ЭФИКА, маркасы: "ЭФИКА МАГНИЙ" | N-4,0%, Mg-2,5% | литр | 853,0 |
| 1026 | Органо-минеральды тыңайтқыш ЭФИКА, маркасы: "ЭФИКА РК" | P-9,0%, K-8,0% | литр | 1 685,0 |
| 1027 | Органо-минеральды тыңайтқыш ЭФИКА, маркасы: "ЭФИКА Мырыш" | N-1,0%, Zn-3,0% | литр | 1 025,0 |
| 1028 | Пекацид | Р2О5-60; К2О-20 | килограмм | 893,0 |
| 1029 | Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10) | N - 10,0%, P2O5 - 54,0%, K2O - 10,0%, B - 0,02%, Cu - 0,05% (EDTA), Fe - 0,1% (EDTA), Mn - 0,05% (EDTA), Zn - 0,05% (EDTA) | килограмм | 1 900,0 |
| 1030 | Плантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20) | N - 20,0%, P2O5 - 20,0%, K2O - 20,0%, B - 0,02%, Cu - 0,05% (EDTA), Fe - 0,1% (EDTA), Mn - 0,05% (EDTA), Zn - 0,05% (EDTA) | килограмм | 1 900,0 |
| 1031 | Плантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10) | N - 30,0%, P2O5 - 10,0%, K2O - 10,0%, B - 0,02%, Cu - 0,05% (EDTA), Fe - 0,1% (EDTA), Mn - 0,05% (EDTA), Zn - 0,05% (EDTA) | килограмм | 1 900,0 |
| 1032 | Плантафол 5:15:45 (Plantafol 5:15:45) | N - 5,0%, P2O5 - 15,0%, K2O - 45,0%, B - 0,02%, Cu - 0,05% (EDTA), Fe - 0,1% (EDTA), Mn - 0,05% (EDTA), Zn - 0,05% (EDTA) | килограмм | 1 900,0 |
| 1033 | Радифарм (Radifarm) | N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 10,0%, Zn (EDTA), витаминдерСапонин, Бетаин, Ақуыздар, амин қышқылдары | литр | 6 443,0 |
| 1034 | Растворимые NPK тыңайтқыштар Poly-Feed 9.0.1тотықтырғыш с Нитратом Аммония | N-17, P2O5-10, K2O-27 | тонна | 330 357,0 |
| 1035 | РОСТОЛОН 20:20:20 | N-20, P2O5-20, K2O-20, S-2.2, Fe-0.1, B-0.04, MO-0, Cu-0.25, Zn-0.25, Mn-0.2 | килограмм | 1 250,0 |
| 1036 | Сбалансированное микробное Кешенді суда еритін тыңайтқыш | NPK | тонна | 330 357,0 |
| 1037 | Свит (Sweet) | CaO - 10,0%, MgO - 1,0%, B - 0,1%, Zn - 0,01% (EDTA), Моно-, Ди-, Три- , полисахаридтер. | литр | 5 466,0 |
| 1038 | Аммиак селитрасы | N 34,4 | тонна | 65 000,0 |
| 1039 | Аммиак селитрасы | N-34,4 | тонна | 65 000,0 |
| 1040 | Аммиак селитрасы | N-34,6 | тонна | 65 000,0 |
| 1041 | Аммиак селитрасы түйіршікті кеуекті модификацияланған | N-34,7 | тонна | 65 000,0 |
| 1042 | Аммиак селитрасы маркасы Б | N-34,4 | тонна | 65 000,0 |
| 1043 | Аммиак селитрасы маркасы "Б" | N-34,4% | тонна | 65 000,0 |
| 1044 | Аммиак селитрасы маркасы Б | N-34% | тонна | 65 000,0 |
| 1045 | Аммиак селитрасы маркасы Б | NH4NO3-34,4% | тонна | 65 000,0 |
| 1046 | Кеуекті модификацияланған аммиак селитрасы | N-34,5 | тонна | 65 000,0 |
| 1047 | Аммиак селитрасы, маркасы Б | N-34,4 | тонна | 65 000,0 |
| 1048 | Түйіршіктелген аммиак селитрасы маркасы Б | N-34.4 | тонна | 65 000,0 |
| 1049 | Селитра калиевая техническая | N-13,5, К-37,6 | тонна | 357 000,0 |
| 1050 | Селитра калиевая техническая маркасы СХ | N-13,5, К-37,6 | тонна | 357 000,0 |
| 1051 | Селитра калиевая техническая маркасы СХ | N-13,5, К-37,6 | тонна | 357 000,0 |
| 1052 | Түйіршіктелген кальций нитраты маркасы "Г" | N-15,4%, CaO-90% | тонна | 156 250,0 |
| 1053 | Түйіршіктелген кальций нитраты маркасы "Е" | N-15,5%, CaO-26,3% | тонна | 156 250,0 |
| 1054 | Күкірт қышқылы калий, маркасы SiBөзгертілген минеральды тыңайтқыш) | К2О-50, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г | тонна | 120 000,0 |
| 1055 | Күкірт қышқылы калий, маркасы SiBөзгертілген минеральды тыңайтқыш) | K2O-50 | тонна | 120 000,0 |
| 1056 | Суда еритін тыңайтқыш қоспасы (тукосмесь) маркасы NPK 13:40:13 | N-13±2, Р-40±2, К-13±2 | тонна | 330 357,0 |
| 1057 | тыңайтқыш қоспасысуда еритін (тукосмесь) маркасы NPK 18:18:18 | N-18±2, P-18±2, K-18±2 | тонна | 330 357,0 |
| 1058 | Суда еритін тыңайтқыш қоспасы (тукосмесь) маркасы NPK 20:20:20 | N-20±2, P-20±2, K-20±2 | тонна | 330 357,0 |
| 1059 | тыңайтқыш қоспасысуда еритін (тукосмесь) маркасы NPK 5:15:45 | N-5±2, P-15±2, K-45±2 | тонна | 330 357,0 |
| 1060 | Аралас минеральды тыңайтқыштар Fertim | N-20, P-20, K-S-13, Mg-Ca | тонна | 100 000,0 |
| 1061 | Аралас минеральды тыңайтқыштар ФЕРТИМ маркасы FertiM NPK 10:26:26 | N - 10, P2O5 - 26, К2О - 26 | тонна | 100 000,0 |
| 1062 | ТҰҚЫМҒА АРНАЛҒАН СТИМАКС | N: 7,2 % (P2O5): 5% (K2O): 5% B: 0,1% Fe 0,25% Zn: 0,5% | литр | 3 800,0 |
| 1063 | ТҰҚЫМҒА АРНАЛҒАН СТИМАКС (STIMAX SEEDS) | N-7,2%, P2O5-5%, K2O-5%, B-0,1%, Fe-0,25%, Zn-0,5% | литр | 3 800,0 |
| 1064 | СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START) | N: 1,2 % Fe: 1% Mn: 0.5% Zn:0,5% | литр | 4 400,0 |
| 1065 | Сульфат аммония | (NH₄)₂SO₄-21% | тонна | 55 000,0 |
| 1066 | Сульфат аммония | N.кем емес 21,Күкірт кем емес 24, вода не көп 0,2 | тонна | 55 000,0 |
| 1067 | Сульфат аммония | N≥21%, S≥24%, вода≤0,2% | тонна | 55 000,0 |
| 1068 | Сульфат аммония | N-21, S-24 | тонна | 55 000,0 |
| 1069 | Сульфат аммония – побочный продукт ( маркасы В) | N-21%, S-24% | тонна | 55 000,0 |
| 1070 | Сульфат аммония гранулированный | (NH4)2SO4-21% | тонна | 55 000,0 |
| 1071 | Сульфат аммония гранулированный | N-21, S-24 | тонна | 55 000,0 |
| 1072 | сульфат аммония гранулированный маркасы Б | N-21.S-24 | тонна | 55 000,0 |
| 1073 | Сульфат аммония гранулированный маркасы В | N-21, S-24 | тонна | 55 000,0 |
| 1074 | Сульфат аммония кристалды | N-21, S-24 | тонна | 55 000,0 |
| 1075 | Сульфат аммония, маркасы SiBөзгертілген минеральды тыңайтқыш) | N-21, S-24, Bacillus subtilis Ч-13-2,5\*10^5, КОЕ/г. | тонна | 55 000,0 |
| 1076 | Сульфат аммония, маркасы SiBөзгертілген минеральды тыңайтқыш) | N-21, S-24 | тонна | 55 000,0 |
| 1077 | Сульфат аммония+BMZ | N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 | тонна | 55 000,0 |
| 1078 | калий сульфаты | K2O-50 | тонна | 120 000,0 |
| 1079 | калий сульфаты | K2O-51%, SO3-47% | тонна | 120 000,0 |
| 1080 | калий сульфаты | K2O-51, SO3- 45 | тонна | 120 000,0 |
| 1081 | калий сульфаты | K2O-52 | тонна | 120 000,0 |
| 1082 | калий сульфаты | K2O-52%, SO4-45% | тонна | 120 000,0 |
| 1083 | калий сульфаты | K2O-52, SO3- 45 | тонна | 120 000,0 |
| 1084 | калий сульфаты | K2O-53%, SO4-18% | тонна | 120 000,0 |
| 1085 | калий сульфаты | K2О-53, SО3-18 | тонна | 120 000,0 |
| 1086 | калий сульфаты | K-53%, S-18% | тонна | 120 000,0 |
| 1087 | калий сульфаты | К2О-52 | тонна | 120 000,0 |
| 1088 | калий сульфаты | К-50 | тонна | 120 000,0 |
| 1089 | калий сульфаты (Krista SOP) | K2O-52, SO3- 45. | тонна | 120 000,0 |
| 1090 | калий сульфаты (Solupotasse®) | K-53, S-18 | тонна | 120 000,0 |
| 1091 | калий сульфаты (Yara Tera Krista SOP) | K2O-52, SO3- 45 | тонна | 120 000,0 |
| 1092 | калий сульфаты (калий Күкірт қышқылы) | K2O-50, SO4-51. | тонна | 120 000,0 |
| 1093 | калий сульфаты (калий Күкірт қышқылы) | K2O-52%, SO4-53% | тонна | 120 000,0 |
| 1094 | калий сульфаты (калий Күкірт қышқылы) | K2O-52, SO4-53. | тонна | 120 000,0 |
| 1095 | калий сульфаттары еритін | K2O-51,5, SO4-56 | тонна | 120 000,0 |
| 1096 | калий сульфаты(калий Күкірт қышқылы) | K2O-52. SO4-53 | тонна | 120 000,0 |
| 1097 | калий сульфаты(калий Күкірт қышқылы) | K2O-52. SO4-53 | тонна | 120 000,0 |
| 1098 | калий сульфаты(калий Күкірт қышқылы) | K2O-52. SO4-53 | тонна | 120 000,0 |
| 1099 | магний сульфаты | (MgO 16, Күкірт 13) | тонна | 139 179,0 |
| 1100 | Сульфат-нитрат аммония | N-26, S-13 | тонна | 55 000,0 |
| 1101 | Сульфоаммофос | N:20%, P:20%, S:14% | тонна | 87 500,0 |
| 1102 | Сульфоаммофос | N-14, P-27, S-10 | тонна | 87 500,0 |
| 1103 | Сульфоаммофос | N-16%; Р-20%; S-12% | тонна | 87 500,0 |
| 1104 | сульфоаммофос | N-16, P-16, S-10 | тонна | 87 500,0 |
| 1105 | сульфоаммофос | N-16, P-20, S-12 | тонна | 87 500,0 |
| 1106 | Сульфоаммофос | N-16, P2O5-16, S-10 | тонна | 87 500,0 |
| 1107 | Сульфоаммофос | N-16, P2O5-20, S-14 | тонна | 87 500,0 |
| 1108 | Сульфоаммофос | N16. P20. S12 | тонна | 87 500,0 |
| 1109 | Сульфоаммофос 20:20:14 | N-20, P-20, S-14 | тонна | 87 500,0 |
| 1110 | Сульфоаммофос из фосфоритов Каратау | N-16.P-20.S-12 | тонна | 87 500,0 |
| 1111 | СульфоАммофос маркалы 14:27:10 | N 14, P 27, S 10 | тонна | 87 500,0 |
| 1112 | СульфоАммофос маркалы 16:20:12 | N-16, P-20, S-12 | тонна | 87 500,0 |
| 1113 | СульфоАммофос маркалы: 14:27:10 | N-14, P-27, S-10 | тонна | 87 500,0 |
| 1114 | СульфоАммофос маркалы: 16:20:12 | N-16, P-20, S-12 | тонна | 87 500,0 |
| 1115 | Сульфонитрат 30:7 | N-30, S-7 | тонна | 100 000,0 |
| 1116 | Сульфонитрат NS 30:7 | N-30, S-7 | тонна | 100 000,0 |
| 1117 | Суперфосфат маркасы "А" (аммонизированный суперфосфат (ASSP)) | P2О5-15, К2О-2 | тонна | 42 500,0 |
| 1118 | Talete | N - 3,0%; K2O – 3,0%; C – 10%; Mо – 0,2%;Mn-0.5, Zn – 0,5% GEA 689 | литр | 2 725,0 |
| 1119 | Текамин Брикс | теңіз балдырының сығындысы – 10%; Органикалық заттар, барлығы -20%; К – 18%; B – 0,2% | литр | 2 186,0 |
| 1120 | Текамин Макс | N-7%, амин қышқылдары - 14,4%, органикалық заттар- 60% | литр | 2 168,0 |
| 1121 | Текамин Раис | N-5,5%, K2O-1,0%, Zn-0,15%, Mn-0,3%, В - 0,05%, S - 4%, Fe-0,5%, Cu-0,05% | литр | 3 433,0 |
| 1122 | Текамин Текс Фрут | Zn - 0,05%, B - 0,14%, Mg - 0,7 %, Mo - 0,02%, Ca - 12% | литр | 2 223,0 |
| 1123 | Текамин Флауэр | амин қышқылдары, барлығы – 3%; N – 3%; Р – 10%; В – 1%; Mo – 0,5% | литр | 2 943,0 |
| 1124 | Текнокель Fe | Fe (EDDHSA o-o)-6.0%, Fe (EDDHSA)-3.8% | килограмм | 3 280,0 |
| 1125 | Текнокель N | N - 20%; Zn - 0,1%; Fe - 0,1%; pH 4 | литр | 1 596,0 |
| 1126 | Текнокель S | N-0,12%, S-65% | литр | 1 350,0 |
| 1127 | Текнокель Амино BMo | L-амин қышқылдары - 1,0%; N - 5,0%; B суда еритін - 10,0%; Мо - 0,02% | литр | 2 588,0 |
| 1128 | Текнокель Амино CaB | N - 10%, Са - 10%, B - 0,2%, L-амин қышқылдары - 6% | литр | 2 051,0 |
| 1129 | Текнокель Амино Fe | N - 2,5%, Fe - 6%, L-амин қышқылдары - 6% | литр | 1 951,0 |
| 1130 | Текнокель Амино K | N - 0,9%, К - 20%, L-амин қышқылдары - 5% | литр | 2 385,0 |
| 1131 | Текнокель Амино Mg | N-6%, Mg-6%, L-амин қышқылдары - 6% | литр | 1 649,0 |
| 1132 | Текнокель Амино Mn | N - 3,0%; Mn - 6,0%; L-амин қышқылдары - 6,0% | литр | 1 455,0 |
| 1133 | Текнокель Амино Zn | N - 1,5%, Zn - 8%, L-амин қышқылдары - 6% | литр | 2 134,0 |
| 1134 | Текнокель Амино Бор | N-5%, В этаноламин - 10%, L - амин қышқылдары - 6% | литр | 2 280,0 |
| 1135 | Текнокель Амино Микс | N - 2%, Zn - 0,7%, Mn - 0,7%, B - 0,1%, Fe - 3%, Cu - 0,3%, Mo - 0,1%, L-амин қышқылдары - 6% | литр | 1 928,0 |
| 1136 | Текнофит PH | поли-гидрокси-карбоқышқылдары-20% | литр | 2 902,0 |
| 1137 | Туковая смесь маркасы:NP 12:52 | N-12.P-52 | тонна | 86 500,0 |
| 1138 | Тукосмеси 20:2:0 (түйіршіктелген аммоний сульфаты) | N-20, P-2, K-0, S-24 | тонна | 55 000,0 |
| 1139 | Қоспалар 20:5:0 (түйіршіктелген аммоний сульфаты) | N-20, P-5, K-0, S-24 | тонна | 55 000,0 |
| 1140 | Тукосмеси азотно-фосфорно-калийное маркасы УМКА NPK (13:40:13+МЭ) | N-13, P-40, K-13, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 100 000,0 |
| 1141 | Тукосмеси азотно-фосфорно-калийное маркасы УМКА NPK (17:17:17+МЭ) | N-17, P-17, K-17, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 100 000,0 |
| 1142 | Тукосмеси азотно-фосфорно-калийное маркасы УМКА NPK (20:20:20+МЭ) | N-20, P-20, K-20, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | тонна | 100 000,0 |
| 1143 | тукосмеси маркасы: 10:46:0, 10:48:0,(Аммофос) | N-10.P-46 | тонна | 86 500,0 |
| 1144 | тыңайтқыш "SunnyMix пшеница" | N-4% P2O5-40% K2O-5,48% B-4,5% Zn-14,6% Mo-0,5% MgO-6,56% Mn-21,1% Fe-14% S-7,95 Cu-7,6%, органикалық қышқылдар-25г/л, амин қышқылдары -25г/л, өсімдіктердің өсуі мен иммунитетін ынталандырушылар - 10г/л | литр | 1 850,0 |
| 1145 | тыңайтқыш "SunnyMix универсальный" | N-2,33% P2O5-20,3% K2O-13,7% B-5,1% Zn-5,6% Mo-0,06% Co-0,01% MgO-8,2% Mn-8,13% Fe-1,0% Cu-1,6%, органикалық қышқылдар-25г/л, амин қышқылдары -25г/л, өсімдіктердің өсуі мен иммунитетін ынталандырушылар - 10г/л | литр | 1 850,0 |
| 1146 | тыңайтқыш "Нутривант Плюс Астық(6-23-35)" | Азот (N) - 6%; - Фосфор (P)- 23%; - Калий (K)- 35%; - Магний (MgO) – 1%; - Темір (Fe) – 0,05%; - Мырыш (Zn) – 0,2%; - Бор (B) – 0,1%; - Марганец (Mn) – 0,2%; - Мыс (Cu) – 0,25%; - Молибден (Mo) – 0,002% | килограмм | 1 261,0 |
| 1147 | тыңайтқыш "Нутривант ПлюсМайлы" | P-20; K-33, MgO-1, S-7,5, Zn-0,02, B-0,15, Mn-0,5, Mo-0,001 | килограмм | 1 270,0 |
| 1148 | тыңайтқыш "AminoMax" | Азот – 7,3%, органикалық заттар – 22 % | литр | 2 554,0 |
| 1149 | тыңайтқыш "Basfoliar 36 Extra SL" | N-27%, MgO-3, B-0,02, Cu-0,2, Fe-0,02, Mn-1, Mo-0,005, Zn-0,01 | литр | 3 960,0 |
| 1150 | тыңайтқыш "HOSIL" маркасы: 17:7:24+ МE | N-17%, N-NO3-5%, N-NH4-3,48%, N-NH2-8,77%, P-7,23%, K-24%, Fe-0,05%, Mn-0,03%, Zn-0,1%, B-0,01% | килограмм | 575,0 |
| 1151 | тыңайтқыш "HOSIL" маркасы: 18-18-18+ МE | N-18,0%, N-NO3-9,35%, N-NH4-8,65%, P2O5-18,0%, Fe-0,05%, Mn-0,03%, Zn-0,1%, B-0,01% | килограмм | 575,0 |
| 1152 | тыңайтқыш "HOSIL" маркасы: 20:20:20 + МE | N-20%, N-NO3-5%, N-NH4-5%, N-NH2-10%, P-20%, K-20%, Fe-0,05%, Mn-0,03%, Zn-0,1%, B-0,01% | килограмм | 575,0 |
| 1153 | тыңайтқыш "HOSIL" маркасы: PRO 0-40-55+ME | P2O5-40,0%, K2O-55,0%, Fe-0,05%, Mn-0,03%, Zn-0,1%, B-0,01% | литр | 3 656,0 |
| 1154 | тыңайтқыш "IFO BORDO" | Cu-20%, pH-5,5-7,5% | литр | 1 400,0 |
| 1155 | тыңайтқыш "IFO KALIFOS" | N-1%, нитрат азота-1%, P2O5-10,2%, K2O-25%, B-0,6%, Cu-0,1%, pH-6-8% | литр | 1 303,0 |
| 1156 | тыңайтқыш "IFO MAKROMIX" | N-16%, карбамид азота-8,8%, нитрат азота-2,4%, аммоний азот-4,8%, P2O5-16%, K2O-12%, B-0,02%, Fe-0,10%, Mn-0,05%, Cu-0,05% | литр | 1 828,0 |
| 1157 | тыңайтқыш "IFO MIKRO Fe, Mn, Zn" | B-0,8%, Cu-0,5%, Fe-5%, Mn-4%, Mo-0,10%, Zn-7% | килограмм | 1 725,0 |
| 1158 | тыңайтқыш "IFO-SEED" | гумино-фульвовая кислота-35%, органикалық заттар-25%, Zn-8%, Cu-2%, pH-8,5-10,5% | литр | 1 828,0 |
| 1159 | тыңайтқыш "IFO-UAN-32" | N-32%, карбамид азота-16%, азот аммония-8%, нитрат азота-8%, рН-5-7% | литр | 368,0 |
| 1160 | тыңайтқыш "pH Power" | Фосфор пентаоксиді – кем емес 26%; Вода – не көп 60% | литр | 2 161,0 |
| 1161 | тыңайтқыш "Promostart" | N-30 | литр | 3 432,0 |
| 1162 | тыңайтқыш "БОГАТЫЙ" маркасы "5:6:9" | N-5, P2O5-6,K2O-9, B-0,7, S-0,04, Co-0,002, Cu-0,01, Mn-0,05, Zn-0,01, Mo-0,007, Cr-0,0001, Ni-0,002, Li-0,0005, Se-0,0002, БМВ-гуматы калия, фитоспорин-М (титр кем емес 2x10 тірі жасушалар және спор 1 мл) | литр | 1 393,0 |
| 1163 | тыңайтқыш "БОРОГУМ- М" маркасы "Комплексный" | B-4%, S-0,17%, Fe-0,05%, Cu-0,2%, Zn-0,01%, Mn-0,02%, Mo-0,05%, Co-0,005%, Ni-0,001%, Li-0,0002%, Se-0,0001%, Cr-0,0002%, калий тұздарыБМВ-гумин қышқылдары-1%, фитоспорин-М (титр≥1,5х10^8 KOE/ мл) | литр | 2 063,0 |
| 1164 | тыңайтқыш "БОРОГУМ- М" маркасы "Мо" | B-7, S-0,04, Cu-0,01, Zn-0,01, Mn-0,04, Mo-3, Co-0,002, Ni-0,002, Li-0,0002, Se-0,0001, Cr-0,0005, калий тұздарыБМВ-гуминовых кислот-2, фитоспорин-М (титр кем емес 5x10 КОЕ/мл) | литр | 4 348,0 |
| 1165 | тыңайтқыш "БОРОГУМ" | B-11%, S-0,04%, Mn-0,05%, Cu-0,01%, Zn-0,01%, Mo-0,005%, Co-0,002%, Ni-0,002%, Li-0,0005%, Se-0,0002%, Cr-0,0007%, калий тұздарыБМВ-гуминовых кислот-1,5% | литр | 2 038,0 |
| 1166 | тыңайтқыш "НУТРИВАНТ ПлюсМайлы 0-20-33+1MgO+1.5+ME+FV c фертивантом" | P-20%, K-33%, MgO-1%, S-7,5%, Zn-0,02%, B-1,5%, Mn-0,5%, Cu-0,0025%, Mo-0,001% | килограмм | 1 270,0 |
| 1167 | тыңайтқыш Appetizer | MnCl2-2,64%, ZnCl2-2,17%, NaOH-0,86%, GA142-93,33% | литр | 6 499,0 |
| 1168 | тыңайтқыш BIOMAXIM SEED | органикалық заттар35,9 бос амин қышқылдары 13,0 Азот жалпы (N) 4,55 суда еритін комплексированный оксид кальция (СаО) 3,1 Триоксид серы (SO3) суда еритін 1,75 суда еритін комплексированный оксид магния (MgO) 0,22 суда еритін бор, В 0,2 | килограмм | 79 000,0 |
| 1169 | тыңайтқыш BlackJak | гумин қышқылдары 19-21, фульво қышқылдары-3-5, ульминовые кислоты и гумин | литр | 5 598,0 |
| 1170 | тыңайтқыш Boron 150 | Бороэтаноламин-98-100, оның ішінде:B-10,6-11 | литр | 2 102,0 |
| 1171 | тыңайтқыш Brexil Mn | Mn - 10% (LSA) | килограмм | 2 938,0 |
| 1172 | тыңайтқыш CALIBRA | MnCl2-2,64%, ZnCl2-2,17%, NaOH-0,86%, GA142-93,33% | литр | 6 499,0 |
| 1173 | тыңайтқыш COLORADO | MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81 | литр | 5 175,0 |
| 1174 | тыңайтқыш COLORSTAR | MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81 | литр | 5 175,0 |
| 1175 | тыңайтқыш Ecoline Boron (Premium)-Эколайн бор (Премиум) | B – 14% , N –4,5%, амин қышқылдары L-a - 1,0% | литр | 1 000,0 |
| 1176 | тыңайтқыш Ecoline Oilseeds (chelates) - ЭКОЛАЙНМайлы (Хелаты) | N-11, K2O-6, MgO-2,8, SO3-7, Fe-0,8, Mn-1,7, B-2,1, Zn-0,7, Cu -0,3 | литр | 1 250,0 |
| 1177 | тыңайтқыш ENTO BOR | B-15% | литр | 1 695,0 |
| 1178 | тыңайтқыш ENTO MICRO | B-0,8%, Cu-0,5%, Fe-5%, Mn-4%, Mo-0,10%, Zn-7% | литр | 1 500,0 |
| 1179 | тыңайтқыш ENTO ZINC | Zn-7,0%, B-0,5%, Mo-0,5% | литр | 1 550,0 |
| 1180 | тыңайтқыш ENTO СALCIUM | Ca-15%, B-0,5%, pH-1-4% | литр | 1 184,0 |
| 1181 | тыңайтқыш Goteo | P2O5-13, K2O-5, GA142-25 | литр | 6 098,0 |
| 1182 | тыңайтқыш Gros Phosphite-LNK-Грос Фосфито -LNK | N-20, P2O5(фосфит)-20, K2O-15, L-a -амин қышқылдары-2 | литр | 3 000,0 |
| 1183 | тыңайтқыш Hanse Guard | барлығы азота (N): 9% Нитр. азота (NO3-N): 7% Азот амм. (NH4-N): 2% Калий оксиді (K2O): 6%Микроэлементтер (Ca, Mg, Si, Fe, Ag): 1,1% | литр | 18 800,0 |
| 1184 | тыңайтқыш Hanse Premix | N-5,5, P2O5-16, K2O-0,1, Ca-7,5, S-4,0, Fe-0,3, MgO-0,2 | килограмм | 496,0 |
| 1185 | тыңайтқыш HanseAmino | жалпы амин қышқылы: 24% бос амин қышқылдары: 13% Сухая масса: 32% | литр | 2 621,0 |
| 1186 | тыңайтқыш HanseBioSulfur | S - 70 | литр | 2 564,0 |
| 1187 | тыңайтқыш HanseGuard | барлығы азота (N): 9% Нитр. азота (NO3-N): 7% Азот амм. (NH4-N): 2% Калий оксиді (K2O): 6%Микроэлементтер (Ca, Mg, Si, Fe, Ag): 1,1% | литр | 18 800,0 |
| 1188 | тыңайтқыш Humasporin | N органикалық-0,25, гумин қышқылдары-9,6,гидроксикарбон қышқылдары-2,4, бактериялық штаммдардың мұздатылған кептірілген қоспасы | литр | 2 786,0 |
| 1189 | тыңайтқыш IKAR ELAIS | Азот (NH4 - 10%, 135 г/л), Күкірт (S - 24%, 320 г/л), Молибден (Mo - 0,4%, 0,5 г/л) | литр | 1 520,0 |
| 1190 | тыңайтқыш IKAR FOSTO | NО3-6,5; Р2О5-25,5; Mg-1,35; Zn-0,5; Mn-0,9; амин қышқылдары-6,3 | литр | 3 373,0 |
| 1191 | тыңайтқыш IKAR NB 5-17 | Азот (NH2 - 5%, 70 г/л), Бор (B - 12%, 170 г/л) Молибден ( - 0,5%, 7,5 г/л) | литр | 1 924,0 |
| 1192 | тыңайтқыш IKAR ZINTO | NO3-6,6; Zn-13; Mn-1,35; Cu-0,13; органикалық заттар-0,13 | литр | 2 162,0 |
| 1193 | тыңайтқыш L 44 Mn+Mg+S+N | Mn-18-23, Mg-10-13, S-2,5-4,8, N-0,1-0,4 | литр | 2 102,0 |
| 1194 | тыңайтқыш L 80 Zn+P+S+N | Zn - 5,9%, P - 19%, S - 5,3%, N - 3% | литр | 2 102,0 |
| 1195 | тыңайтқыш Millerplex | N-3, P205-3, K20-3, теңіз балдырының сығындысы | литр | 6 498,0 |
| 1196 | тыңайтқыш Multoleo | GA142-8,8%, B-9,9% | литр | 5 060,0 |
| 1197 | тыңайтқыш Naturamin-B | N-0,6, B-10, бос амин қышқылдары-4, органикалық заттар-4 | литр | 3 828,0 |
| 1198 | тыңайтқыш Naturmix-L | N-4,3, B-0,74, Cu-0,47, Fe-6,75, Mn-3,92, Mo-0,20, Zn-1,08 | литр | 3 696,0 |
| 1199 | тыңайтқыш Nutrivant 10-50-10 | NH4H2PO4-50%, KH2PO4-2,5%, KNO3-10%, пекацид-2,5% | килограмм | 1 186,0 |
| 1200 | тыңайтқыш Nutrivant Универсал | KH2PO4-25%, KNO3-10%, CH4N2O-25%, MgSO4-2,5%, Бор қышқылы-0,5% | килограмм | 1 186,0 |
| 1201 | тыңайтқыш Prairie Pride A (1-3-3) | N - 1, P2O5 - 3, K2O - 3 | литр | 1 100,0 |
| 1202 | тыңайтқыш Prairie Pride В (10-40-6) | барлығы Азота (N): 10% Доступный Фосфор (P2O5): 40% Растворимый Калий (K2O): 6% Күкірт (S): 4% | килограмм | 1 500,0 |
| 1203 | тыңайтқыш QadamFerti Aminoleaf | бос амин қышқылдары – 30%; Жалпы азот (N) – 6%; суда еритін Пентоксид Фосфора (P2O5) – 1%; Суда еритін калий оксиді (К2О) – 1% | литр | 3 447,0 |
| 1204 | тыңайтқыш QadamFerti Boromax | бос амин қышқылдары – 2%; Жалпы азот (N) – 3,2%; суда еритін бор (В) – 6% | литр | 1 761,0 |
| 1205 | тыңайтқыш QadamFerti pH Control | Жалпы азот (N) – 3%, оның ішінде:амидті азот (NH2) – 3%; суда еритін Пентоксид Фосфора (P2O5) – 15%; Не-ионный ПАВ – 25% | литр | 2 418,0 |
| 1206 | тыңайтқыш QadamFerti Silimax | Суда еритін калий оксиді (К2О) – 15%; суда еритін ДиКалий оксиді (SiO2) – 10% | литр | 1 875,0 |
| 1207 | тыңайтқыш QadamFerti Start | бос амин қышқылдары – 4%; Жалпы азот (N) – 4%; суда еритін Пентоксид Фосфора (P2O5) – 8%; Суда еритін Калий оксиді (К2О) – 3%; полисахаридтер – 15%; Темір (Fe) хелатты формада(EDDHA) – 0,1%; Мырыш (Zn) хелатты формада(EDTA) – 0,02%; Водор | килограмм | 3 646,0 |
| 1208 | тыңайтқыш QadamFerti Unileaf | бос амин қышқылдары – 4%; Жалпы азот (N) – 4%; суда еритін Пентоксид Фосфора (P2O5) – 6%; Суда еритін калий оксиді (К2О) – 2%; полисахаридтер – 12%; Темір (Fe) хелатты формада(EDTA) – 0,4%; Марганец (Mn) хелатты формада(EDTA) – 0,2%; Мырыш (Zn) хелатты формада(EDTA) – 0,2% | литр | 2 188,0 |
| 1209 | тыңайтқыш Raiza | N-4,5, бос амин қышқылдары-12 | литр | 3 960,0 |
| 1210 | тыңайтқыш Reasil Forte Carb-K-Amino | K2O с агентом-16, P2O5 с агентом-6,гидроксикарбон қышқылдары-20, амин қышқылдары-4 | литр | 3 094,0 |
| 1211 | тыңайтқыш Reasil Forte Carb-N-Humic | Азот(N) жалпы - 20%, оның ішінде(N) органикалық- 2%, оның ішінде(N) мочевиналы - 18%, гумин қышқылдары(гуматы) - 6%, Гидроксикарбонывые кислоты - 2%, амин қышқылдары - 6% | литр | 1 417,0 |
| 1212 | тыңайтқыш Reasil Forte КомбоАктив | N жалпы - 8, оның ішінде:органикалық-2, оның ішінде:мочевиналы - 6, Сu с агентом- 3,5, Mn с агентом -3,5, Zn с агентом -0,25,гидроксикарбон қышқылдары-18, амин қышқылдары-8 | литр | 2 577,0 |
| 1213 | тыңайтқыш Reasil Forte Семя Старт | N жалпы - 6, N органикалық- 2, N мочевиналы - 4, Р2О5 - 2,5, К2О - 2,5, MgO - 2,5, B - 2, Co - 0,10, Cu - 1, Fe - 1,2, Mn - 1,2, Mo - 0,25, Zn - 1,2,гидроксикарбон қышқылдары-20, амин қышқылдары-8 | литр | 2 400,0 |
| 1214 | тыңайтқыш Reasil micro Amino B/Mo Humic | Азот(N) жалпы - 10%, оның ішінде(N) органикалық- 1,5%, Бор(B) бороэтаноломин - 12%, Молибден(Mo) с агентом -1%, гумин қышқылдары(Гуматы) - 4%,гидроксикарбон қышқылдары - 4%, амин қышқылдары - 4% | литр | 3 092,0 |
| 1215 | тыңайтқыш Reasil micro Amino Zn | N жалпы - 15, оның ішінде:органикалық-2, оның ішінде:мочевиналы - 1, оның ішінде:нитратты - 12, Zn с агентом -12,гидроксикарбон қышқылдары-18, амин қышқылдары-8 | литр | 2 577,0 |
| 1216 | тыңайтқыш Reasil micro Hydro Mix | Азот(N) жалпы - 12%, оның ішінде(N) органикалық- 2%, оның ішінде(N) мочевиналы - 10%, Магний(MgO) с агентом - 4%, Бор(B) бороэтаноломин - 2%, Кобальт(Co) с агентом - 0,1%. Мыс(Cu) с агентом - 0,8%, Темір(Fe) с агентом -5%, Марганец(Mn) с агентом - 2,5%, Молибден(Mo) с агентом - 0,25%, Мырыш(Zn) с агентом - 3%,гидроксикарбон қышқылдары - 18%, амин қышқылдары - 8% | литр | 3 865,0 |
| 1217 | тыңайтқыш Reasil® Soil Conditioner топырақтың құнарлылығын қалпына келтіру үшін | Общее органикалық заттарна с.в.\* - 75-80%, жалпы Гуминовый экстракт(ОГЭ) на с.о.в.\*\* - 90-95%, гумин қышқылдары табиғи ОГЭ - 54-56%, гумин қышқылдары(калиевые соли) от ОГЭ - 40%, фульво қышқылдары табиғи ОГЭ - 4-6%, органикалықазот(N) на с.в. - 1,5%. Фосфор( P2O5) на с.в. - 1,5%, Калий(K2O) на с.в. - 1,5% | литр | 1 079,0 |
| 1218 | тыңайтқыш Reasil® Soil Conditioner органикалық егіншілік үшін | N органикалықна с.в. - 1,2-1,7, общее органикалық заттарна с.в. - 80-85, жалпы Гуминді экстракт (ОГЭ) на с.о.в - 90-95, гумин қышқылдары табиғи ОГЭ - 95-96, фульво қышқылдары табиғи ОГЭ - 4-5,гидроксикарбон қышқылдары-16, аминокисл | литр | 696,0 |
| 1219 | тыңайтқыш Retrosal | Ca-8, Zn-0,2 (EDTA), витаминдеросмолиты, бетаин, Ақуыздар, амин қышқылдары | литр | 1 845,0 |
| 1220 | тыңайтқыш Rooter | P2O5-13%, K2O-5%, GA142-25% | литр | 6 098,0 |
| 1221 | тыңайтқыш SAMPPI | KNO3-6%, C6H8O7-5%, Ca(H2PO4)2-5%, Na2-EDTA·2H2O-3,5%, MnCl2·4H2O-3,2%, NaNO3-2%, FeCl3·6H2O-2%, H3BO3-1%, Cu(NO3)2·3H2O-0,2%, (NH4)6Mo7O24·4H2O-0,2% | литр | 6 435,0 |
| 1222 | тыңайтқыш Starflor | MgSO4-30,10%, Na2MoO4-0,06%, GA142-20%, B-37,11% | литр | 5 060,0 |
| 1223 | тыңайтқыш SunnyMix B | N-4,05% B-10,2% | литр | 1 850,0 |
| 1224 | тыңайтқыш SunnyMix Zn | Zn-12,5%, N-16,4%, +амин қышқылдары -85г/л, өсімдіктердің өсуі мен иммунитетін ынталандырушылар | литр | 1 850,0 |
| 1225 | тыңайтқыш SunnyMixкүнбағыс | N-1,2% MgO-8,36% Mn-7,0% S-10,7%, Mo-4,0%, +органикалық қышқылдар -25г/л, амин қышқылдары — 25 г/л, өсімдіктердің өсуі мен иммунитетін ынталандырушылар — 10г/л | литр | 2 200,0 |
| 1226 | тыңайтқыш SunnyMix семенадәнді дақылдар | N-2,73% Cu-5,4% Zn-5,3% Mo-1,3% Mn-2,43%, CaO-3,41% Fe-3,85% +органикалық қышқылдар -25г/л, амин қышқылдары — 25 г/л, өсімдіктердің өсуі мен иммунитетін ынталандырушылар — 10г/л | литр | 2 200,0 |
| 1227 | тыңайтқыш Terra-Sorb complex | бос амин қышқылдары 20, N-5,5, B-1,5, Zn-0,1, Mn-0,1, Fe-1,0, Mg-0,8, Mo-0,001 | литр | 6 982,0 |
| 1228 | тыңайтқыш Terra-Sorb foliar | бос амин қышқылдары 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 | литр | 6 982,0 |
| 1229 | тыңайтқыш Thio-Sul | аммоний тиосульфатының сулы ерітіндісі-55-65%, N-12, S-26 | литр | 392,0 |
| 1230 | тыңайтқыш Tonivit | P2O5-13, K2O-5, GA142-25 | литр | 6 098,0 |
| 1231 | тыңайтқыш Vitalroot | P2O5-13%, K2O-5%, GA142-25% | литр | 6 098,0 |
| 1232 | тыңайтқыш Yara Mila NPK 12-24-12 | N-12, P2O5-24, K2O-12, MgO-2, SO3-5,Fe-0,2, Zn-0,007 | тонна | 225 000,0 |
| 1233 | тыңайтқыш Yara Mila NPK 16-27-7 | N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 | тонна | 225 000,0 |
| 1234 | тыңайтқыш Yara Mila NPK 9-12-25 | N-9, P2O5-12, K2O-25, MgO-2, SO3-6,5, В-0,02 | тонна | 225 000,0 |
| 1235 | тыңайтқыш Yara Tera Krista K Plus (Калий нитраты) | N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3 | тонна | 357 000,0 |
| 1236 | тыңайтқыш Yara vita TM Seedlift | N-15, P2O5-26, Zn-27,5, Ca-16,9 | литр | 6 750,0 |
| 1237 | тыңайтқыш YaraLiva Calcinit (нитрат кальция) | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5. | тонна | 156 250,0 |
| 1238 | тыңайтқыш YaraMila 16-27-7 | N-16%, P2O5-27%, K2O-7%, SO3-5%, Zn-0.1% | тонна | 225 000,0 |
| 1239 | тыңайтқыш YaraMila NPK 7-20-28 | N-7%, P2O5-20%, K2O-28%, MgO-2%, SO3-7,5%, B-0,02%, Fe-0,1%, Mn-0,03% | тонна | 225 000,0 |
| 1240 | тыңайтқыш YaraRega 9-0-36 | N-9, K2O-36 | тонна | 527 625,0 |
| 1241 | тыңайтқыш YaraRega 9-5-26 | N-9, P2О5-5, K2О-26 | тонна | 527 625,0 |
| 1242 | тыңайтқыш YaraVita AGRIPHOS | P205-29,1, K20-6,4,Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 | литр | 1 795,0 |
| 1243 | тыңайтқыш YaraVita BORTRAC 150 | N-4,7, B-11 | литр | 1 455,0 |
| 1244 | тыңайтқыш YaraVita BRASSITREL PRO | N-4,5%, Ca-5,8%, CaO-8,1%, Mg-4,6%, MgO-7,7%, B-3,9%, Mn-4,6%, Mo-0,3% | литр | 3 488,0 |
| 1245 | тыңайтқыш YaraVita KOMBIPHOS | P2О5-29,7, K20-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34 | литр | 1 795,0 |
| 1246 | тыңайтқыш YaraVita Thiotrac 300 | S-30, N-20 | литр | 1 550,0 |
| 1247 | тыңайтқыш YaraVita ZINTRAC 700 | N-1%, Zn-40% | литр | 4 555,0 |
| 1248 | тыңайтқыш YaraVitaTM Azos 300TM | S-22,8, N-15,2 | литр | 1 550,0 |
| 1249 | тыңайтқыш YaraVitaTM Seedlift | N-15%, P2O5-26%, Zn-27,5%, Ca-16,9% | литр | 6 750,0 |
| 1250 | тыңайтқыш YaraVita™ Azos 300™ | S-22,8, N-15,2 | литр | 1 550,0 |
| 1251 | тыңайтқыш Yieldon | N-3,0; К2О-3,0, С-10,0, Zn-0,5, Mn-0,5, Mo-0,2, GEA689 | литр | 2 596,0 |
| 1252 | тыңайтқыш азотное Сұйық (N:S) | N-23-28, S-1-3 | тонна | 100 000,0 |
| 1253 | тыңайтқыш азотное Сұйық маркасы КАС-32 | N-31,7-32,3 | тонна | 87 500,0 |
| 1254 | тыңайтқыш азотное Сұйық маркасы КАС-32 | N-32 | тонна | 87 500,0 |
| 1255 | тыңайтқыш азотное Сұйық маркасы КАС-32 | N-32% | тонна | 87 500,0 |
| 1256 | тыңайтқышқұрамында азот күкірті бар маракалар N:S (26:13) | N-26, S-13 | тонна | 100 000,0 |
| 1257 | тыңайтқыш азотно-известняковое | N - 27, Са - 5-6, Mg-3-4 | тонна | 108 500,0 |
| 1258 | тыңайтқыш азотно-магниевое | N-34,4, MgO-0,3-1,0 | тонна | 75 893,0 |
| 1259 | тыңайтқыш азотно-форфорно-калийное, маркасы NPK (диаммофоска) | N-10, P2O5-26, K2O-26 | тонна | 100 000,0 |
| 1260 | тыңайтқыш құрамында азот-фосфор күкірті бар | N-20, P-20, S(8-14) | тонна | 87 500,0 |
| 1261 | тыңайтқыш құрамында азот-фосфор күкірті бар | N-20, P-20, S-14 | тонна | 87 500,0 |
| 1262 | тыңайтқыш құрамында азот-фосфор күкірті бар | N-20, P2О5-20 + S-14 | тонна | 87 500,0 |
| 1263 | тыңайтқыш құрамында азот-фосфор күкірті бар (NP(S)) Сульфоаммофос | N-16, P2O5-20, S-14 | тонна | 87 500,0 |
| 1264 | тыңайтқыш құрамында күкірт бар азот-фосфор маркасы20:20 | N-20, P-20, S-8-14 | тонна | 87 500,0 |
| 1265 | тыңайтқыш құрамында күкірт бар азот-фосфор маркасыNP+S=16:20+12 | N-16, P-20, S-12 | тонна | 87 500,0 |
| 1266 | тыңайтқыш құрамында күкірт бар азот-фосфор маркасыNP+S=20:20+14 | N-20, P-20, S-14 | тонна | 87 500,0 |
| 1267 | тыңайтқыш құрамында азот-фосфор күкірті бар маркасы: NP+S=16:20+12 | N-16, P-20, S-12 | тонна | 87 500,0 |
| 1268 | құрамында күкірті бар азот-фосфор тыңайтқышы, маркасы NP+S=20:20+14 | N-20, P-20, S-14 | тонна | 87 500,0 |
| 1269 | құрамында күкірті бар азот-фосфор тыңайтқышы, маркасы NP+S=20:20+14 | N-20, P2O5-20, S-14 | тонна | 87 500,0 |
| 1270 | тыңайтқыш азот-фосфор-калий(NPK- тыңайтқыш) маркасы: 10:26:26 | N-10, P-26, K-26, S-1, Ca-0,8, Mg-0,8 | тонна | 100 000,0 |
| 1271 | тыңайтқыш азот-фосфор-калий(NPK- тыңайтқыш) маркасы: 14:14:23 | N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 | тонна | 100 000,0 |
| 1272 | тыңайтқыш азот-фосфор-калий(NPK- тыңайтқыш) маркасы: 23:13:8 | N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 | тонна | 100 000,0 |
| 1273 | тыңайтқыш азот-фосфор-калий(диаммофоска), маркасы 10:26:26 | N 10 P 26 K 26 | тонна | 100 000,0 |
| 1274 | тыңайтқыш азот-фосфор-калий маркасы NPK-1 (диаммофоска) | N-10, P2O5-26, S-27 | тонна | 100 000,0 |
| 1275 | тыңайтқыш азот-фосфор-калий маркасы NPKS-4 (N-15, P-15, K-15, S-11) | N-15, P2O5-15, K2O-15, S-11 | тонна | 100 000,0 |
| 1276 | тыңайтқыш азот-фосфор-калий маркасы NPKS-8 | N-8, P2O5-20, K2O-30, S-2 | тонна | 100 000,0 |
| 1277 | тыңайтқыш азот-фосфор-калий маркасы15-15-15 | N-15%, P-15%, K-15% | тонна | 100 000,0 |
| 1278 | тыңайтқыш азот-фосфор-калий маркасы15-15-15 | N-15, P-15, K-15 | тонна | 100 000,0 |
| 1279 | тыңайтқыш азот-фосфор-калий маркасы16-16-16 | N-16%, P-16%, K-16% | тонна | 100 000,0 |
| 1280 | тыңайтқыш азот-фосфор-калий маркасы8-20-30 | N-8, P-20, K-30 | тонна | 100 000,0 |
| 1281 | тыңайтқыш азот-фосфор-калий маркасыNPK-1 (диаммофоска) | N-10, P-26, K-26 | тонна | 100 000,0 |
| 1282 | тыңайтқыш азот-фосфор-калий маркасыNPKS-4 | N-15%, Р-15%, K-15%, S-11% | тонна | 100 000,0 |
| 1283 | тыңайтқыш азот-фосфор-калий маркасыNPKS-4 (NPK 15:15:15:11) | N-15%, P-15%, K-15%, S-11% | тонна | 100 000,0 |
| 1284 | тыңайтқыш азот-фосфор-калий маркасыNPKS-8 | N-8, P-20, K-30, S-2 | тонна | 100 000,0 |
| 1285 | тынайтқыш азот-фосфор-калий маркасы диаммофоска 10-26-26 | N 10 P 26 K 26 | тонна | 100 000,0 |
| 1286 | тынайтқыш азот-фосфор-калий маркасы диаммофоска 10-26-26 | N-10, P-26, K-26, S-1,0-2,0, Mg-0,3-1,0 | тонна | 100 000,0 |
| 1287 | тынайтқыш азот-фосфор-калий маркасы диаммофоска 10-26-26 | N-10, P2O5-26, K2O-26, S-1-2 | тонна | 100 000,0 |
| 1288 | тынайтқыш азот-фосфор-калий маркасы диаммофоска 10-26-26, NPK-1 (диаммофоска) | N 10 P 26 K 26 | тонна | 100 000,0 |
| 1289 | тыңайтқыш азот-фосфор-калиймарок: NPK-1 (диаммофоска | N-10%, P-26%, K-26% | тонна | 100 000,0 |
| 1290 | тыңайтқыш азот-фосфор-калиймарок: диаммофоска 10-26-26 | N-10%, P-26%, K-26% | тонна | 100 000,0 |
| 1291 | тыңайтқыш азот-фосфор-калиймарок: диаммофоска 10-26-26, NPK-1 (диаммофоска) | N-10%, P-26%, K-26% | тонна | 100 000,0 |
| 1292 | тынайтқыш азот-фосфор-калий күкірті бар маркасыNPK (S) 8-20-30 (2) | N-8, P-20, K-30, S-2 | тонна | 100 000,0 |
| 1293 | тынайтқыш азот-фосфор-калий күкірті бар маркасыNPK(S) 13-17-17(6) | N-13±1, P-17±1, K-17±1, S-кем емес 6% | тонна | 100 000,0 |
| 1294 | тынайтқыш азот-фосфор-калий күкірті бар маркасыNPK(S) 13-17-17(6); NPK(S) 13-17-17(6)+0,15B+0.6Zn$ NPK(S) 15-15-15(10) | NPK(S) 13-17-17(6)NPK(S) 13-17-17(6)+0,15B+0.6Zn$ NPK(S) 15-15-15(10) | тонна | 100 000,0 |
| 1295 | тынайтқыш азот-фосфор-калий күкірті бар маркасыNPK(S) 13-17-17(6)+0,15B+0,6Zn | N-13±1, P-17±1, K-17±1, В-0,15±0,05, Zn-0,6±0,1, S-кем емес 6% | тонна | 100 000,0 |
| 1296 | тынайтқыш азот-фосфор-калий күкірті бар маркасыNPK(S) 15:15:15(10) | N-15%, P-15%, K-15%, S-10% | тонна | 100 000,0 |
| 1297 | тынайтқыш азот-фосфор-калий күкірті бар маркасыNPK(S) 15:15:15(10) | N-15%, Р-15%, K-15%, S-11% | тонна | 100 000,0 |
| 1298 | тынайтқыш азот-фосфор-калий күкірті бар маркасыNPK(S) 15:15:15(10) | N-15.P-15.K-15.S-10 | тонна | 100 000,0 |
| 1299 | тынайтқыш азот-фосфор-калий күкірті бар маркасыNPK(S) 15-15-15 | N-15%, P-15%, K-15% | тонна | 100 000,0 |
| 1300 | тынайтқыш азот-фосфор-калий күкірті бар маркасыNPK(S) 15-15-15(10) | N-15%, P-15%, K-15%, S-10% | тонна | 100 000,0 |
| 1301 | тынайтқыш азот-фосфор-калий күкірті бар маркасыNPK(S) 15-15-15(10) | N-15±1, P-15±1, K-15±1, S-кем емес 10% | тонна | 100 000,0 |
| 1302 | тынайтқыш азот-фосфор-калий күкірті бар маркасыNPK(S) 15-15-15(10) | Азот 15,0 Фосфор 15,0 Калий 15,0 Күкірт 10,0 Магний 0,3-1,0 | тонна | 100 000,0 |
| 1303 | тынайтқыш азот-фосфор-калий күкірті бар маркасыNPK(S) 8-20-30(2) | N-8, P-20, K-30, S-2 | тонна | 100 000,0 |
| 1304 | тынайтқыш азот-фосфор-калий күкірті бар маркасыNPК(S) 13-17-17(6) | N-13, P-17, K-17, S-6 | тонна | 100 000,0 |
| 1305 | тынайтқыш азот-фосфор-калий күкірті бар маркасыNPК(S) 13-17-17(6)+0,15В+0,6Zn | N-13, P-17, K-17, S-6, В-0,15, Zn-0,6 | тонна | 100 000,0 |
| 1306 | тынайтқыш азот-фосфор-калий күкірті бар маркасыNPК(S) 15-15-15(10) | N-15, P-15, K-15, S-10 | тонна | 100 000,0 |
| 1307 | тынайтқыш азот-фосфор-калий күкірті бар маркасыNPК(S) 15-15-15(10) | N-15, P-15, K-15, S-10, Mg-0,3-1,0 | тонна | 100 000,0 |
| 1308 | тынайтқыш азот-фосфор-калий күкірті бар маркасыNPК(S)13-17-17(6) | N-13, P-17, K-17, S-6 | тонна | 100 000,0 |
| 1309 | тыңайтқыш азот-фосфор-калийсеросодержащее маркасы: NPК(S) 15-15-15(10) | N-15, P-15, K-15, S-10 | тонна | 100 000,0 |
| 1310 | тыңайтқыш азот-фосфор-калийсеросодержащее маркасы: тыңайтқыш азот-фосфор-калийсеросодержащее маркасы: NPК(S) 13-17-17(6)+0,15В+0,6Zn | N-13, P-17, K-17, S-6, В-0,15, Zn-0,6 | тонна | 100 000,0 |
| 1311 | тыңайтқышазот-фосфор-калий, маркасы 10:20:20 | N- 10, P-20, K-20 | тонна | 100 000,0 |
| 1312 | тыңайтқышазот-фосфор-калий, маркасы 10:26:26 | N 10 P 26 K 26 | тонна | 100 000,0 |
| 1313 | тыңайтқышазот-фосфор-калий, маркасы 12:32:12 | N-12 P-32 K-12 | тонна | 100 000,0 |
| 1314 | тыңайтқышазот-фосфор-калий, маркасы 13:19:19 | N-13, P-19, K-19 | тонна | 100 000,0 |
| 1315 | тыңайтқышазот-фосфор-калий, маркасы 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 | тонна | 100 000,0 |
| 1316 | тыңайтқышазот-фосфор-калий, маркасы 15:15:15 | N-15%, P-15%, K-15% (S-10-11%) | тонна | 100 000,0 |
| 1317 | тыңайтқышазот-фосфор-калий, маркасы 15-15-15 | N-15, P-15, K-15 | тонна | 100 000,0 |
| 1318 | тыңайтқышазот-фосфор-калий, маркасы 16:16:16 | N 16 P 16 K 16 | тонна | 100 000,0 |
| 1319 | тыңайтқышазот-фосфор-калий, маркасы 16:16:16, | N- 16, P-16, K-16 | тонна | 100 000,0 |
| 1320 | тыңайтқышазот-фосфор-калий, маркасы 7:7:7 | N- 7, P-7, K-7 | тонна | 100 000,0 |
| 1321 | тыңайтқышазот-фосфор-калий, маркасы 8:19:29 | N-8, P-19, K-29 | тонна | 100 000,0 |
| 1322 | тыңайтқышазот-фосфор-калий, маркасы 8:20:30 | N-8, P-20, K-30 | тонна | 100 000,0 |
| 1323 | тыңайтқышазот-фосфор-калий, маркасы NPK-1 (диаммофоска) | N 10 P 26 K 26 | тонна | 100 000,0 |
| 1324 | тыңайтқышазот-фосфор-калий, маркасы NPK-1 (диаммофоска) | N-10, P2O5-26, K2O-26 | тонна | 100 000,0 |
| 1325 | тыңайтқышазот-фосфор-калий, маркасы NPK-1 (диаммофоска) | N-8, P-20, K-30 | тонна | 100 000,0 |
| 1326 | тыңайтқышазот-фосфор-калий, маркасы диаммофоска 10:26:26 | N-10, P2O5-26, K2O-26 | тонна | 100 000,0 |
| 1327 | тыңайтқышазот-фосфор-калий, маркасы диаммофоска 10-26-26 | N-10, P-26, K-26 | тонна | 100 000,0 |
| 1328 | тыңайтқышазот-фосфор-калий, маркасы диаммофоска NPK 10:26:26+B | N-10, P2O5-26, K2O-26, S-2, B-0.03 | тонна | 100 000,0 |
| 1329 | тыңайтқышазот-фосфор-калий, маркасы диаммофоска NPK 10:26:26+B | N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,03 | тонна | 100 000,0 |
| 1330 | тыңайтқышазот-фосфор-калий, маркасы диаммофоска NPK 10:26:26+BCMZ | N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03 | тонна | 100 000,0 |
| 1331 | тыңайтқышазот-фосфор-калий, маркасы диаммофоска NPK 10:26:26+BMZ | N-10, P2O5-26, K2O-26, S-2, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 | тонна | 100 000,0 |
| 1332 | тыңайтқышазот-фосфор-калий, маркасы диаммофоска NPK 10:26:26+Zn | N-10, P-26, K-26, S-2, Zn-0,21 | тонна | 100 000,0 |
| 1333 | тыңайтқышазот-фосфор-калий, маркасы диаммофоска NPK 10:26:26+Zn | N-10, P2O5-26, K2O-26, S-2, Zn-0,21 | тонна | 100 000,0 |
| 1334 | тыңайтқышазот-фосфор-калий, марок: диаммофоска 10-26-26 | N-10, P-26, K-26 | тонна | 100 000,0 |
| 1335 | тыңайтқыш АктиВейв (ActiWave) | N - 3,0%; Калий (К2O) - 7,0%; Fe (EDDHSA) - 0,50%; Zn (EDTA) - 0,08%; органикалықкөміртек(С) - 12,0%; органикалық заттар: 17,0% | литр | 3 345,0 |
| 1336 | тыңайтқыш амиачно-нитратное с содержанием азота 33,5% | N-33.5% | тонна | 80 357,0 |
| 1337 | тыңайтқыш АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN) | N - 1%, P - 30%, K - 20%, L-a-амин қышқылдары - 4% | литр | 6 299,0 |
| 1338 | тыңайтқыш Аминозол | амин қышқылдары-56-58%, N-9,4% | литр | 8 151,0 |
| 1339 | тыңайтқыш Аминосит 33%(Aminosit 33%) | - бос амин қышқылдары - 33%; - Органикалық заттардың жалпы мөлшері– 48%; - Жалпы азот мөлшері (N) - 9,8% | литр | 4 197,0 |
| 1340 | тыңайтқыш аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 % | N-32,5-33,5 | тонна | 80 357,0 |
| 1341 | тыңайтқыш аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 % | N-33,5 | тонна | 80 357,0 |
| 1342 | тыңайтқыш Бенефит ПЗ (Benefit PZ) | N - 3,0%, C - 10,0%, Нуклеотидтер, витаминдерАқуыздар, амин қышқылдары | литр | 5 433,0 |
| 1343 | тыңайтқыш Бороплюс (Boroplus) | B – 11,0% | литр | 2 362,0 |
| 1344 | тыңайтқыш Брексил кальций (Brexil Ca) | CaO - 20% (LSA), B - 0,5% | килограмм | 3 285,0 |
| 1345 | тыңайтқыш Брексил Комби (Brexil Сombi) | B – 0,9%, Cu – 0,3% (LSA), Fe – 6,8% (LSA), Mn – 2,6% (LSA), Mo – 0,2% (LSA), Zn – 1,1% (LSA) | килограмм | 3 106,0 |
| 1346 | тыңайтқыш Брексил Микс (Brexil Mix) | MgO -6% (LSA), B-1,2%, Cu-0,8% (LSA), Fe-0,6% (LSA), Mn-0,7% (LSA), Mo - 1,0% (LSA), Zn-5,0% (LSA) | килограмм | 2 694,0 |
| 1347 | тыңайтқыш Брексил Мульти (Brexil Multi) | MgO -8,5%, B-0,5%, Fe-4%, Mn-4%, Zn-1,5% | килограмм | 2 694,0 |
| 1348 | тыңайтқыш Брексил Феррум (Brexil Fe) | Fe-10% (LSA) | килограмм | 2 916,0 |
| 1349 | тыңайтқыш Брексил Мырыш (Brexil Zn) | Zn – 10,0% (LSA) | килограмм | 3 276,0 |
| 1350 | тыңайтқыш Вива (Viva) | N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 8,0%, Fe - 0,02% (EDDHSA), Полисахаридтер, Витаминдер, Ақуыздар, амин қышқылдары, Тазартылған гумус қышқылдары | литр | 1 543,0 |
| 1351 | тыңайтқыш ВМ86 | MgSO4-30,10%, Na2MoO4-0,06%, GA142-20%, B-37,11% | литр | 5 060,0 |
| 1352 | тыңайтқыш гелеобразное SUPER 7-7-7 | N-7%, P2O5-7%, K2O-7% | килограмм | 1 175,0 |
| 1353 | тыңайтқыш Гумат K/Na микроэлементтермен | N жалпы - 3,5, N органикалық- 0,25, N мочевиналы - 3,25, Р2О5 - 0,50, К2О - 2,5, MgO - 0,10, B - 0,10, Co - 0,01, Cu - 0,05, Fe - 0,12, Mn - 0,10, Mo - 0,025, Zn - 0,12, гумин және фульво қышқылдары - 10,0,гидроксикарбон қышқылдары-0,60, амин қышқылдары-2,40 | литр | 1 125,0 |
| 1354 | тыңайтқыш Гумат-Антистресс | Азот (N) органикалық2,00, гумин және фульво қышқылдары 10,00, Су қалғаны | литр | 900,0 |
| 1355 | тыңайтқыш гуминовое Сұйық "ТЕРРА 7" | N-1.43%, K2O-6.2, Na-5.2, P2O5-2.3, массовая доля общихгумин қышқылдары на Құрғақ беззольное вещество, % кем емес 85%, массовая доля сухого остатка-10%, Fe+0.4, B-0.2, Zn-0.2, Cu-0.2, Mo-0.018%, Mg-0.17%, Co-0.02% | литр | 2 143,0 |
| 1356 | тыңайтқыш Дрип 19-19-19 + 3MgО | KH2PO4-25%, KNO3-10%, CH4NO2-25%, MgSO4-2,5%, пекацид-0,5% | килограмм | 1 651,0 |
| 1357 | тыңайтқыш Дрип 3-10-37 | калий сульфаты (K2SO4)-25% Калий Дигидрогенортофосфаты(KH2PO4)-10% Калий нитраты (KNO3)-10% магний сульфаты (MgSO4)-10% Пекацид– 2.5% | килограмм | 1 406,0 |
| 1358 | тыңайтқыш жидкие Кешенді (ЖКУ),марки:11-37 | N-10.P2O5-37 | тонна | 100 000,0 |
| 1359 | тыңайтқыш Сұйық азотное маркасы КАС- 28 | N - 28 | тонна | 87 500,0 |
| 1360 | тыңайтқыш Сұйық азотное маркасы КАС-30 | N-30% | тонна | 87 500,0 |
| 1361 | тыңайтқыш Сұйық азотное маркасы КАС-32 | N 32 | тонна | 87 500,0 |
| 1362 | тыңайтқыш Сұйық азотное маркасы КАС-32 | N-32% | тонна | 87 500,0 |
| 1363 | тыңайтқыш Сұйық Кешенді (ЖКУ), маркасы 10-34 | N-10, Р-34 | тонна | 100 000,0 |
| 1364 | тыңайтқыш Сұйық Кешенді (ЖКУ), маркасы 11-37 | N-11, Р-37 | тонна | 100 000,0 |
| 1365 | тыңайтқыш Сұйық органоминеральды "Гумат калия" | N аммонийлі-0,004, Р2О5 - 0,013, К2О - 0,33, Na2O - 0,23, Zn - 0,00005, Cu - 0,0001, Mn - 0,00001, Fe - 0,032, CaO - 0,00001, S - 0,00001 | литр | 400,0 |
| 1366 | тыңайтқыш Сұйық органоминеральды Гумат Калия | Аммоний азоты - 0,004 Фосфор - 0,013 Калии - 0,33 гумин қышқылдары - 4,0 pH раствор - 7,1 Натрий - 0,23 Мырыш - 0,00005 Мыс – 0,0001 Марганец – 0,00001 Темір – 0,032 Оксид кальция - 0,00001 Күкірт – 0,00001 | литр | 400,0 |
| 1367 | тыңайтқыш Кальбит C (Calbit C) | CaO - 15% (LSA) | литр | 1 911,0 |
| 1368 | тыңайтқыш К-Гумат-Na микроэлементтермен | N жалпы - 3,5, N органикалық- 0,25, N мочевиналы - 3,25, Р2О5 - 0,5, К2О - 2,5, MgO - 0,1, B - 0,1, Co - 0,01, Cu - 0,05, Fe - 0,12, Mn - 0,1, Mo - 1, Zn - 0,12, гумин қышқылдары - 7,гидроксикарбон қышқылдары-0,6, амин қышқылдары-2,4 | литр | 1 125,0 |
| 1369 | тыңайтқыш Кешенді суда еритін маркасы Старт 13:40:13+МЭ | N-13±2, P-40±2, K-13±2 | тонна | 330 357,0 |
| 1370 | тыңайтқыш Кешенді суда еритін маркасы Универсал 18:18:18+3MgO+МЭ | N-18±2, P-18±2, K-18±2 | тонна | 330 357,0 |
| 1371 | тыңайтқыш Кешенді суда еритін маркасы Универсал 20:20:20+МЭ | N-20±2, P-20±2, K-20±2 | тонна | 330 357,0 |
| 1372 | тыңайтқыш Кешенді суда еритін маркасы Финал 12:6:36+2,5MgO+МЭ | N-12±2, P-6±2, K-36±2, MgO-2,5±0,5 + МЭ | тонна | 330 357,0 |
| 1373 | тыңайтқыш Кешенді минеральды микроэлементтермен ФЕРТИКА Плюс | N-16, P2O5-20, K2O-27, B-0,02, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,01, Zn-0,01 | килограмм | 1 125,0 |
| 1374 | тыңайтқыш Кешенді органоминеральды "Оксигумат-У" | NH4, NH2-1,2%, P2O5-2,0%, K2O-2,4% | литр | 759,0 |
| 1375 | тыңайтқыш Кешенді органо-минеральды BACTOLIKS-maximus | N-0,5%, C-8%, амин қышқылдары-3% | литр | 2 750,0 |
| 1376 | тыңайтқыш Кешенді органо-минеральды BIO HUMIN | N-1%, C-8%, гумин қышқылдары-18% фульво қышқылдары-18% | литр | 2 250,0 |
| 1377 | тыңайтқыш Кешенді органо-минеральды BLOOM SET | N-0,5%, C-8%, Zn-1%, B-0,05%, амин қышқылдары-6% | литр | 2 400,0 |
| 1378 | тыңайтқыш Кешенді органо-минеральды Doping-ENERGY | N-0,5%, C-8%, амин қышқылдары-2% | литр | 2 775,0 |
| 1379 | тыңайтқыш Кешенді органо-минеральды ISAPTION | N-3%, C-8%, амин қышқылдары-8% | литр | 2 800,0 |
| 1380 | тыңайтқыш Кешенді органо-минеральды Mega | N-0,5%, C-3%, амин қышқылдары-2% | литр | 2 200,0 |
| 1381 | тыңайтқыш Кешенді органо-минеральды RAIZE | N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гумин қышқылдары-18% фульво қышқылдары-18% | литр | 2 350,0 |
| 1382 | тыңайтқыш Кешенді органо-минеральды ROYAL ROOT | N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гумин қышқылдары-20% фульво қышқылдары-20% | литр | 2 500,0 |
| 1383 | тыңайтқыш Кешенді органо-минеральды Super Amino Cal | N-0,5%, CaO-14%, B-0,2%, амин қышқылдары-2% | литр | 2 950,0 |
| 1384 | тыңайтқыш Кешенді органо-минеральды SUPER FUMIN | N-1%, C-8%, гумин қышқылдары-20% фульво қышқылдары-20% | литр | 2 500,0 |
| 1385 | тыңайтқыш Кешенді органо-минеральды Super Gel K | N-4%, K2O-17%, амин қышқылдары-1,5% | литр | 2 425,0 |
| 1386 | тыңайтқыш Кешенді органо-минеральды SUPER GUMIN MAX | N-3%, C-8%, гумин қышқылдары-20% фульво қышқылдары-20% | литр | 2 500,0 |
| 1387 | тыңайтқыш Кешенді органо-минеральды SUPER SOIL | K2O-2%, гумин қышқылдары-14% фульво қышқылдары-14% | литр | 2 350,0 |
| 1388 | тыңайтқыш Контрол ДМП (Control DMP) | N-30%(амидті АЗОТ) , P2O5-17%(ПЕНТОКСИД ФОСФОРА) | литр | 3 502,0 |
| 1389 | тыңайтқыш Лебозол - МагФос | P2О5-30%, MgO-6,8%, N-3% | литр | 7 552,0 |
| 1390 | тыңайтқыш Лебозол - Полный уход | N - 9,13, Р2О5 - 0,9, К2О - 1,88, MgO - 1,7, B - 0,1, Cu - 1,5, Mn - 1,5, Zn - 0,5, амин қышқылдары | литр | 4 275,0 |
| 1391 | тыңайтқыш Лебозол маркасы Лебозол - Нитрат марганца 235 | N - 7,7, Mn - 15 | литр | 4 965,0 |
| 1392 | тыңайтқыш Лебозол маркасы Лебозол- Нитрат Магния | N - 7, MgO - 10 | литр | 3 158,0 |
| 1393 | тыңайтқыш Лебозол маркасы: Аминозол | амин қышқылдары -56-58%б N-9,4% | литр | 8 151,0 |
| 1394 | тыңайтқыш Лебозол маркасы: Лебозол - Нитрат марганца 235 | Mn-15%, N-7,7% | литр | 4 965,0 |
| 1395 | тыңайтқыш Лебозол маркасы: Лебозол – Мырыш 700 | Zn-40% | литр | 10 475,0 |
| 1396 | тыңайтқыш Лебозол маркасы: Лебозол- Калий 450 | K2O-30%, N-3% | литр | 5 100,0 |
| 1397 | тыңайтқыш Лебозол маркасы: Лебозол- Молибден | Mo-15,6% | литр | 35 270,0 |
| 1398 | тыңайтқыш Лебозол маркасы: Лебозол- Нитрат Магния | MgO-10%, N-7% | литр | 3 158,0 |
| 1399 | тыңайтқыш Лебозол маркасы: Лебозол- Күкірт 800 | S - 56 | литр | 5 140,0 |
| 1400 | тыңайтқыш Лебозол маркасы: Лебозол-Бор | B-11% | литр | 4 260,0 |
| 1401 | тыңайтқыш Лебозол маркасы: Лебозол-ЗаатгутМикс | Mn-7.8%: N-6.8%: Zn-4.2%: Cu-2.2% | литр | 5 640,0 |
| 1402 | тыңайтқыш Лебозол маркасы: Лебозол-Калий 450 | K2O-30%, N-3% | литр | 5 100,0 |
| 1403 | тыңайтқыш Лебозол маркасы: Лебозол-Кальций | СаО-16,7% | литр | 3 705,0 |
| 1404 | тыңайтқыш Лебозол маркасы: Лебозол-Квадро С | Mn-12.2%: S-12%: Zn-6%: Сu-4.8% | литр | 11 011,0 |
| 1405 | тыңайтқыш Лебозол маркасы: Лебозол-МагС | MgO-29,3%: S-22% | литр | 6 148,0 |
| 1406 | тыңайтқыш Лебозол маркасы: Лебозол-Магфос | P2O5-30%: MgO-6.8%: N-3% | литр | 7 552,0 |
| 1407 | тыңайтқыш Лебозол маркасы: Лебозол-Мыс-Хелат | Cu-7% | литр | 10 135,0 |
| 1408 | тыңайтқыш Лебозол маркасы: Лебозол-Натрилант 36 | N-27%: карбамидного азота-18%:азот нитраты-5%: аммиак азоты-4%: Mg-3%:Микроэлементтер | литр | 3 600,0 |
| 1409 | тыңайтқыш Лебозол маркасы: Лебозол-Нитрат марганца 235 | Mn-15%: N-7.7% | литр | 4 965,0 |
| 1410 | тыңайтқыш Лебозол маркасы: Лебозол-Нутриплант 5-20-2 | N-5%: аммиак азоты-4.2%: карбамидного азота-0.9%: P2O5-20%: К2О-5%:Микроэлементтер | литр | 3 640,0 |
| 1411 | тыңайтқыш Лебозол маркасы: Лебозол-Нутриплант 8-8-6 | N-8%: карбамидного азота-5.6%: аммиак азоты-1.7%:азот нитраты-0.7%: P2O5-8%: К2О-6%:Микроэлементтер | литр | 3 640,0 |
| 1412 | тыңайтқыш Лебозол маркасы: Лебозол-РапсМикс | S-9.2%: СaO-8.7%: Mn-4.8%: B-4.1%: Mo-0.5%. | литр | 7 553,0 |
| 1413 | тыңайтқыш Лебозол маркасы: Лебозол-ТриМакс | Mn-12%: Zn-8.5%: Cu-8.4% | литр | 11 675,0 |
| 1414 | тыңайтқыш Лебозол маркасы: Лебозол-Мырыш 700 | Zn-40% | литр | 10 475,0 |
| 1415 | тыңайтқыш Лебозол, маркасы: Лебозол-Нутриплант 36 | N-27%, карбамидті азот-18%, нитратты азот-5%, аммиак азоты-4%, Mg-3%,Микроэлементтер | литр | 3 600,0 |
| 1416 | тыңайтқыш Лебозол, маркасы: Лебозол-Нутриплант 8-8-6 | N-8%: карбамидті азот-5.6%: аммиак азоты-1.7%:азот нитраты-0.7%: P2O5-8%: К2О-6%:Микроэлементтер | литр | 3 640,0 |
| 1417 | тыңайтқыш Лебозол-Заатгут Микс | Mn-7,8%, N-6,8%, Zn-4,2%, Cu-2,2% | литр | 5 640,0 |
| 1418 | тыңайтқыш Лебозол-Нутриплант 5-20-5 | N-5%, аммиак азоты-4,2%, карбамидті азот-0,9%, P2O5-20%, К2О-5%,Микроэлементтер | литр | 3 640,0 |
| 1419 | тыңайтқыш маркасы NP 16:20 + 12% S + 0.05% B | N-16, P-20, S-12, B-0,05 | тонна | 101 475,0 |
| 1420 | тыңайтқыш маркасы NPK 6:24:12 + 2% Ca + 5% S + 0.05% Zn | N-6, P-24, K-12, Ca-2, S-5, Zn-0,05 | тонна | 100 000,0 |
| 1421 | тыңайтқыш маркасы NPK 7:21:21 + 4% S + 0.05% Zn | N-7, P-21, K-21, S-4, Zn-0,05 | тонна | 100 000,0 |
| 1422 | тыңайтқыш маркасы NPK 8:15:15 + 3% Ca + 9% S | N-8, P-15, K-15, Ca-3, S-9 | тонна | 100 000,0 |
| 1423 | тыңайтқыш Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13) | N – 13,0%, P2O5 – 40,0%, K2O – 13,0%, B – 0,02%, Cu – 0,005% (EDTA), Fe – 0,07% (EDTA), Mn – 0,03% (EDTA), Zn – 0,01% (EDTA) | килограмм | 1 261,0 |
| 1424 | тыңайтқыш Мастер 15:5:30+2 (Master 15-5-30+2) | N-15%; Р205-5%;К2O-30%, MgO - 2%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) | килограмм | 1 261,0 |
| 1425 | тыңайтқыш Мастер 18:18:18+3MgO+S+TE (Master 18:18:18+3MgO+S+TE | N-18%; Р205-18%;К2O-18%, MgO - 3%,SO3- 6%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) | килограмм | 1 261,0 |
| 1426 | тыңайтқыш Мастер 20:20:20 (Master 20:20:20) | N-20%; Р205-20%;К2O-20%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) | килограмм | 1 261,0 |
| 1427 | тыңайтқыш Мастер 3:11:38+4 (Master 3:11:38+4) | N-3%; Р205-11%;К2O-38%, MgO-4%, SO3-25, B-0,02, Cu0,005 (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) | килограмм | 1 261,0 |
| 1428 | тыңайтқыш Мастер 3:37:37 (Master 3:37:37) | N-3%; Р205-37%;К2O-37%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) | килограмм | 1 261,0 |
| 1429 | тыңайтқыш Мегафол (Megafol) | N-3%; К2O-8%, C-9%,фитогормондар, бетаин, витаминдерАқуыздар, амин қышқылдары | литр | 3 633,0 |
| 1430 | тыңайтқыш минеральды Пекацид | Фосфат үлесі (P₂O₅) % кем емес 59-60, Калийдің массалық үлесі (К₂О) % кем емес 19-20 | килограмм | 893,0 |
| 1431 | тыңайтқыш минеральды ФЕРТИКА маркасы: ФЕРТИКА Листовое 10-5-40 | N-10, P2O5-5, K2O-40, MgO-0,5, SO3-4,4, B-0,01, Cu-0,004, Fe-0,14, Mn-0,14, Zn-0,003 | килограмм | 1 125,0 |
| 1432 | тыңайтқыш минеральды ФЕРТИКА маркасы: ФЕРТИКА Листовое 13-40-13 | N-13, P2O5-40, K2O-13, MgO-0,1, SO3-0,08, B-5, Fe-0,08, Mn-0,08, Cu-0,003, Zn-0,03, Mo-0,003 | килограмм | 1 125,0 |
| 1433 | тыңайтқыш минеральды ФЕРТИКА маркасы: ФЕРТИКА Листовое 18-18-18 | N-18, P2O5-18, K2O-18, MgO-1,4, SO3-1,8, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,01, Zn-0,003 | килограмм | 1 125,0 |
| 1434 | тыңайтқыш минеральды ФЕРТИКА маркасы: ФЕРТИКА Листовое 4-13-36 | N-4, P2O5-13, K2O-36, MgO-1,6, SO3-7,7, B-0,01, Cu-0,03, Fe-0,1, Mn-0,1, Zn-0,002 | килограмм | 1 125,0 |
| 1435 | тыңайтқыш минеральды ФЕРТИКА маркасы: ФЕРТИКА Плюс 12-11-26 | N-12, P2O5-11, K2O-26, MgO-2,5, SO3-3,3, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,03, Zn-0,002 | килограмм | 1 125,0 |
| 1436 | тыңайтқыш минеральды ФЕРТИКА маркасы: ФЕРТИКА Плюс 6,4-11-31 | N-6,4, P2O5-11, K2O-31, MgO-2,6, SO3-4,4, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,03, Zn-0,002 | килограмм | 1 125,0 |
| 1437 | тыңайтқыш МС Крем (MC Cream) | Mn - 1,5%, Zn - 0,5%,фитогормондар, амин қышқылдары, Бетаин | литр | 4 170,0 |
| 1438 | тыңайтқыш МС Сет (МС Set) | B - 0,5%, Zn - 1,5% (EDTA),фитогормондар, Бетаин, амин қышқылдары | литр | 3 198,0 |
| 1439 | тыңайтқыш МС ЭКСТРА (MC EXTRA) | К20 - 20,0%, N - 1,0%, C - 20,0%,фитогормондар, Бетаин, Маннитол, Ақуыздар, амин қышқылдары | килограмм | 8 499,0 |
| 1440 | тыңайтқыш Нутривант Плюс Астық(6-23-35) | N-6%, P-23%, K-35%, MgO-1%, Fe-0,05%, Zn-0,2%, B-0,1%, Mn-0,2%, Cu-0,25%, Mo-0,002% | килограмм | 1 261,0 |
| 1441 | тыңайтқыш Нутривант ПлюсМайлы (0-20-33) | P-20%, K-33%, MgO-1%, S-7,5%, Zn-0,02%, B-1,5%, Mn-0,5%, Cu-0,0025%, Mo-0,001% | килограмм | 1 270,0 |
| 1442 | тыңайтқыш органоминеральды Natur Agro EcoCrystal | N-12.P2O5-8.K2O-9.6.жалпы гумин сульфаттары-10 | тонна | 125 000,0 |
| 1443 | тыңайтқыш органоминеральды Natur Agro EcoFlora | N-12.P2O5-7.K2O-6.6 | тонна | 125 000,0 |
| 1444 | тыңайтқыш органоминеральды Гумат калия | фульв қышқылдарының тұздарыт-20 г/л, гумин қышқылдарының тұздары-180 г/л, амин қышқылдары-25 г/л,Микроэлементтер-10 г/л | литр | 400,0 |
| 1445 | тыңайтқыш органоминеральды. Гумат калия | KOH-25%, N-4%, P2O5-2%, Mg-2%, B-0,02%, Cu-0,05%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, Mo-0,005%, Zn-0,1% | литр | 400,0 |
| 1446 | тыңайтқыш органоминеральды. Гумат натрия | NaOH-28%, N-4%, P2O5-2,4%, Mg-2%, B-0,02%, Cu-0,07%, Fe-0,1%, Mn-0,08%, Mo-0,007%, Zn-0,2% | литр | 375,0 |
| 1447 | тыңайтқыш Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10) | N - 10,0%, P2O5 - 54,0%, K2O - 10,0%, B - 0,02%, Cu - 0,05% (EDTA), Fe - 0,1% (EDTA), Mn - 0,05% (EDTA), Zn - 0,05% (EDTA) | килограмм | 1 900,0 |
| 1448 | тыңайтқыш Плантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20) | N-20%; Р205-20%;К2O-20%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) | килограмм | 1 900,0 |
| 1449 | тыңайтқыш Плантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10) | N - 30,0%, P2O5 - 10,0%, K2O - 10,0%, B - 0,02%, Cu - 0,05% (EDTA), Fe - 0,1% (EDTA), Mn - 0,05% (EDTA), Zn - 0,05% (EDTA) | килограмм | 1 900,0 |
| 1450 | тыңайтқыш Плантафол 5:15:45 (Plantafol 5:15:45) | N - 5,0%, P2O5 - 15,0%, K2O - 45,0%, B - 0,02%, Cu - 0,05% (EDTA), Fe - 0,1% (EDTA), Mn - 0,05% (EDTA), Zn - 0,05% (EDTA) | килограмм | 1 900,0 |
| 1451 | тыңайтқыш Полиферт (POLYFERT) маркасы: 15-7-30 | N-15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn(EDTA)-0,012%, Сu(EDTA)-0,012%, B-0,045%, Mo-0,056% | килограмм | 1 500,0 |
| 1452 | тыңайтқыш Полиферт (POLYFERT) маркасы: 19-19-19 | N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn(EDTA)-0,015%, Сu(EDTA)-0,012%, B-0,02%, Mo-0,07% | килограмм | 1 500,0 |
| 1453 | тыңайтқыш Радифарм (Radifarm) | N-3%; К2O-8%, C-10, Zn-(EDTA), витаминдер, сапонин, бетаин, Ақуыздар, амин қышқылдары | литр | 6 443,0 |
| 1454 | тыңайтқыш Ростолон маркасы: 0-20-35 | P2O5-20, K2O-35, S-7,5, B-2, Mo-0,2, Cu-0,2, Zn-0,2, Mn-0,2 | килограмм | 1 250,0 |
| 1455 | тыңайтқыш Ростолон маркасы: 14-14-14 | N-14, P2O5-14, K2O-14, S-6,1, Fe-0,25, B-0,1, Cu-0,65, Zn-0,65, Mn-0,55, Mg-3,4 | килограмм | 1 250,0 |
| 1456 | тыңайтқыш Ростолон маркасы: 14-5-15 | N-14, P2O5-5, K2O-15, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1 | килограмм | 1 250,0 |
| 1457 | тыңайтқыш Ростолон маркасы: 15-5-23 | N-15, P2O5-5, K2O-23, S-9,7, Fe-0,2, B-0,05, Cu-0,3, Zn-0,3, Mn-0,3, Mg-2,2 | килограмм | 1 250,0 |
| 1458 | тыңайтқыш Ростолон маркасы: 17-6-18 | N-17, P2O5-6, K2O-18, S-4,8, Fe-0,25, B-0,1, Mo-1,5, Cu-0,8, Zn-0,8, Mn-0,9 | килограмм | 1 250,0 |
| 1459 | тыңайтқыш Ростолон маркасы: 18-18-18 | N-18, P2O5-18, K2O-18, S-4,7, Cu-0,03, Zn-5,3, Mg-0,025 | килограмм | 1 250,0 |
| 1460 | тыңайтқыш Ростолон маркасы: 18-18-18 Ме | N-18, P2O5-18, K2O-18, S-1,7, Fe-0,1, B-0,1, Mo-1,5, Cu-0,4, Zn-0,4, Mn-0,4 | килограмм | 1 250,0 |
| 1461 | тыңайтқыш Ростолон маркасы: 20-20-20 | N-20, P2O5-20, K2O-20, S-2,2, Fe-0,1, B-0,04, Cu-0,25, Zn-0,25, Mn-0,20 | килограмм | 1 250,0 |
| 1462 | тыңайтқыш Ростолон маркасы: 3-11-26 | N-3, P2O5-11, K2O-26, S-12,5, Fe-0,25, B-0,1, Cu-0,55, Zn-0,55, Mn-0,5, Mg-4,5 | килограмм | 1 250,0 |
| 1463 | тыңайтқыш Ростолон маркасы: 35 -0-0 | N-35, B-4, Mo-0,05, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1 | килограмм | 1 250,0 |
| 1464 | тыңайтқыш Руткат (Rutkat) | P2O5 - 4, K2O-3, Fe-0,4, бос амин қышқылдары- 10, полисахаридтер-6,1, ауксины - 0,6 | литр | 6 060,0 |
| 1465 | тыңайтқыш Руткат(Rutkat) | бос амин қышқылдары - 10%; - полисахаридтер – 6,1%; - Ауксины – 0,6%; - Фосфор (P2O5) – 4%; - Калий (K2O) – 3%; - Темір (Fe) – 0,4% | литр | 6 060,0 |
| 1466 | тыңайтқыш Свит (Sweet) | CaO - 10,0%, MgO - 1,0%, B - 0,1%, Zn - 0,01% (EDTA), Моно-, Ди-, Три- , Полисахариді | литр | 5 466,0 |
| 1467 | тыңайтқышқұрамында азот-фосфор күкірті бар күрделі маркасы 20:20 | N-20%, P-20%, S-14% | тонна | 87 500,0 |
| 1468 | тыңайтқышқұрамында азот-фосфор күкірті бар күрделі маркасы 20:20 | N-20, P-20, S(8-14) | тонна | 87 500,0 |
| 1469 | тыңайтқышқұрамында азот-фосфор күкірті бар күрделі маркасы 20:20 | N-20, P-20, S-14 | тонна | 87 500,0 |
| 1470 | тыңайтқышқұрамында азот-фосфор күкірті бар күрделі маркасы 20:20 | N-20, P-20, S-8-14 | тонна | 87 500,0 |
| 1471 | тыңайтқыш құрамында азот-фосфор күкірті бар күрделі, маркасы 20:20 | N-20, P-20 (S-8-14) | тонна | 87 500,0 |
| 1472 | тыңайтқыш құрамында азот-фосфор күкірті бар күрделі, маркасы 20:20+BCMZ | N-20, P-20, S-14, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 | тонна | 101 475,0 |
| 1473 | тыңайтқыш құрамында азот-фосфор күкірті бар күрделі, маркасы 20:20+Zn | N-20, P-20, S-14, Zn-0,21 | тонна | 101 475,0 |
| 1474 | тыңайтқыш құрамында азот-фосфор күкірті бар күрделі, маркасы 20:20+В | N-20, P-20, S-14, B-0,03 | тонна | 101 475,0 |
| 1475 | тыңайтқыш құрамында азот-фосфор күкірті бар күрделі, маркасы 20:20+ВMZ | N-20, P-20, S-14, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 | тонна | 101 475,0 |
| 1476 | тыңайтқыш құрамында азот-фосфор күкірті бар күрделі, маркасы: 20:20+В | N-20, P2O5-20, S-14, B-0,03 | тонна | 101 475,0 |
| 1477 | тыңайтқыш құрамында азот-фосфор күкірті бар күрделі, маркасы: 20:20+ВCMZ | N-20, P2O5-20, S-14, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 | тонна | 101 475,0 |
| 1478 | тыңайтқыш құрамында азот-фосфор күкірті бар күрделі,марки 20:20 | N-20.P-20.S-14 | тонна | 87 500,0 |
| 1479 | тыңайтқыш Құрғақ Кешенді КАС MIX | N-39,7 | тонна | 87 500,0 |
| 1480 | тыңайтқыш Құрғақ Кешенді КАС MIX PSK | N-25.51, S-3.24, P2O5-2.73, K2O-1.79 | тонна | 87 500,0 |
| 1481 | тыңайтқыш Құрғақ Кешенді КАС MIX S | N-26,77, S-3.24 | тонна | 87 500,0 |
| 1482 | тыңайтқыш Ультрамаг Комби маркасы"Бұршақ дақылдары үшін" | N-15%, SO3-1,0%, MgO-2,0%, Fe-0,3%, Cо-0,002%, Mn-0,4%, Zn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,036%, Ti-0,02% | литр | 3 150,0 |
| 1483 | тыңайтқыш Ультрамаг Комби маркасы "Длядәнді дақылдар" | N-15%, SO3-4,5%, MgO-2,0%, Fe-0,8%, Mn-1,1%, Zn-1,0%, Cu-0,9%, Mo-0,005%, Ti-0,02% | литр | 3 150,0 |
| 1484 | тыңайтқыш Ультрамаг Комби маркасы "Картоп үшін" | N-15%, SO3-2,5%, MgO-2,5%, Fe-0,3%, Cо-0,002%, Mn-0,6%, Zn-0,65%, Cu-0,2%, B-0,4%, Mo-0,005%, Ti-0,03% | литр | 3 150,0 |
| 1485 | тыңайтқыш Ультрамаг Комби маркасы"Жүгері үшін" | N-15%, SO3-4,2%, MgO-2,0%, Fe-0,7%, Mn-0,7%, Zn-1,1%, Cu-0,6%, B-0,4%, Mo-0,003%, Ti-0,02% | литр | 3 150,0 |
| 1486 | тыңайтқыш Ультрамаг Комби маркасы "Майлы дақылдар үшін" | N-15%, SO3-2,5%, MgO-2,5%, Fe-0,5%, Mn-0,5%, Zn-0,5%, Cu-0,1%, B-0,5%, Mo-0,005%, Ti-0,03% | литр | 3 150,0 |
| 1487 | тыңайтқыш Ультрамаг Комби маркасы "Для свеклы" | N-15%, SO3-1,8%, MgO-2,0%, Fe-0,2%, Mn-0,65%, Zn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,005%, Ti-0,02%, Na2O-3,0% | литр | 3 150,0 |
| 1488 | тыңайтқыш Ультрамаг Комби, маркасы"Бұршақ дақылдары үшін" | N-15%, MgO-2%, SO3-1%, B-0,5%, Cu-0,2%, Fe-0,3%, Co-0,002%, Mn-0,4%, Mo-0,036%, Zn-0,3%, Ti-0,02% | литр | 3 150,0 |
| 1489 | тыңайтқыш Ультрамаг Комби, маркасы "Дәнді дақылдар" | N-15%, MgO-2%, SO3-4,5%, Cu-0,9%, Fe-0,8%, Mn-1,1%, Mo-0,005%, Zn-1%, Ti-0,02% | литр | 3 150,0 |
| 1490 | тыңайтқыш Ультрамаг Комби, маркасы "Картоп үшін" | N-15%, MgO-2,5%, SO3-2,5%, B-0,4%, Cu-0,2%, Fe-0,3%, Mn-0,6%, Mo-0,005%, Zn-0,65%, Ti-0,03% | литр | 3 150,0 |
| 1491 | тыңайтқыш Ультрамаг Комби, маркасы"Жүгері үшін" | N-15%, MgO-2%, SO3-4,2%, B-0,4%, Cu-0,6%, Fe-0,7%, Mn-0,7%, Mo-0,003%, Zn-1,1%, Ti-0,02% | литр | 3 150,0 |
| 1492 | тыңайтқыш Ультрамаг Комби, маркасы "Майлы дақылдар үшін" | N-15%, MgO-2,5%, SO3-2,5%, B-0,5%, Cu-0,1%, Fe-0,5%, Mn-0,5%, Mo-0,005%, Zn-0,5%, Ti-0,03% | литр | 3 150,0 |
| 1493 | тыңайтқыш Ультрамаг Комби, маркасы "Қызылша үшін" | N-15%, MgO-2%, SO3-1,8%, B-0,5%, Cu-0,2%, Fe-0,2%, Mn-0,65%, Mo-0,005%, Zn-0,5%, Ti-0,02%, Na2O-3% | литр | 3 150,0 |
| 1494 | тыңайтқыш Ультрамаг маркасы "Калий" | K2O-22,0, N-2,6 | литр | 2 400,0 |
| 1495 | тыңайтқыш Ультрамаг маркасы "Кальций" | CaO-17,0, N-10,0 | литр | 2 400,0 |
| 1496 | тыңайтқыш Ультрамаг маркасы "Молибден" | Mo - 3, N-4,5 | литр | 2 400,0 |
| 1497 | тыңайтқыш Ультрамаг маркасы Калий | K2O-22,0, N-2,6 | литр | 2 400,0 |
| 1498 | тыңайтқыш УНИВЕРСАЛЬНОЕ "ГУМИМАКС-П" Кешенді гумино-минеральды микроэлементтермен | гумин және фульво қышқылдары - 2%, органикалық қышқылдар-14%, амин қышқылдары-0,15%, N-3,5%, P2O5-3,5%, K2O-5%,Микроэлементтер-0,5% | литр | 1 540,0 |
| 1499 | тыңайтқыш Феррилен (Ferrilene) | Fe-6,0% (EDDHSA) | килограмм | 3 583,0 |
| 1500 | тыңайтқыш Феррилен 4,8 (Ferrilеne 4,8) | Fe - 6,0% (EDDHSA орто-орто) | килограмм | 3 583,0 |
| 1501 | тыңайтқыш Феррилен Триум (Ferrilene Trium) | Fe-6% (EDDHA/EDDHSA), Mn-1, (EDTA), K2O-6 | килограмм | 3 583,0 |
| 1502 | тыңайтқыш ФУЛЬВОГУМАТ, маркасы БИОСТАРТ | калий тұздары, гумин қышқылдары≤40%, калий тұздары, фульво қышқылдары≤5%, биокатализатор≤50% | килограмм | 75 000,0 |
| 1503 | тыңайтқыш ФУЛЬВОГУМАТ, маркасы ЭКСПРЕСС | алий тұздары, гумин қышқылдары≤12%, калий тұздары, фульво қышқылдары≤3%, калий фосфокнокислый однозамещенный≤1,35%, карбамид≤2,5% | литр | 2 000,0 |
| 1504 | тыңайтқыш ФУЛЬВОГУМАТ, маркасы ЭКСТРИМ | калийные соли, гумин қышқылдары≤12%, калийные соли, фульво қышқылдары≤3%, калий фосфорнокислый однозамещенный≤1,5% | литр | 2 000,0 |
| 1505 | тыңайтқыштарIdeal P60 | N-0,5%, P2O5-55% | литр | 2 850,0 |
| 1506 | тыңайтқыштарKALIBRE | N-5%, K2O-20% | литр | 3 000,0 |
| 1507 | тыңайтқыштарPower K | K2O-30% | литр | 3 250,0 |
| 1508 | тыңайтқыштарSCUDO (Скудо) | N-3,5, S-11,3, Cu-9, амин қышқылдары и пептиды-9 | литр | 4 000,0 |
| 1509 | тыңайтқыштарTerra-Sorb foliar | бос амин қышқылдары-9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 | литр | 6 982,0 |
| 1510 | тыңайтқыштарTRAINER (Тренер) | N-5, Zn-0,0005, Cu-0,0003 амин қышқылдары и пептиды-29 | литр | 3 000,0 |
| 1511 | тыңайтқыштаразотные жидкие (КАС) | N-32 | тонна | 87 500,0 |
| 1512 | тыңайтқыштарДрип 19-19-19 + 3MgО | Калий Дигидрогенортофосфаты(KH2PO4)-25% Калий нитраты (KNO3)-10% Карбамид (CH4N2O)-25% магний сульфаты (MgSO4)- 2.5%Пекацид– 0.5% | килограмм | 1 651,0 |
| 1513 | тыңайтқыштарДрип 3-10-37 | калий сульфаты (K2SO4)-25% Калий Дигидрогенортофосфаты(KH2PO4)-10% Калий нитраты (KNO3)-10% магний сульфаты (MgSO4)-10% Пекацид– 2,5% | килограмм | 1 406,0 |
| 1514 | Сұйық тыңайтқыштар азотные | NH4 - н.м.6.8%, NO3 - н.м.6.8%, NH2 - н.м.13,5% | тонна | 127 150,0 |
| 1515 | Сұйық азотты тыңайтқыштар(КАС) | N- 29,7-30,3 | тонна | 87 500,0 |
| 1516 | Сұйық азотты тыңайтқыштар(КАС) | N аммонийлі -н.м. 6,8, N нитратты - н.м. 6,8, N амидті - н.м. 13,5 | тонна | 87 500,0 |
| 1517 | Сұйық азотты тыңайтқыштар(КАС) | N-28 | тонна | 87 500,0 |
| 1518 | Сұйық азотты тыңайтқыштар(КАС) | N-29.7-30.3, N-31.7-32.3 | тонна | 87 500,0 |
| 1519 | Сұйық азотты тыңайтқыштар(КАС) | N-31,7-32,3 | тонна | 87 500,0 |
| 1520 | Сұйық азотты тыңайтқыштар(КАС) | N-32 | тонна | 87 500,0 |
| 1521 | Сұйық азотты тыңайтқыштармарок КАС-32 | N-32 | тонна | 87 500,0 |
| 1522 | Сұйық тыңайтқыштар Кешенді (ЖКУ) маркасы 10-34 | N-10, Р-34 | тонна | 100 000,0 |
| 1523 | Сұйық тыңайтқыштар Кешенді (ЖКУ) маркасы 11-37 | N-11, Р-37 | тонна | 100 000,0 |
| 1524 | Сұйық тыңайтқыштар Кешенді (ЖКУ), маркасы 10-34 | N-10, Р-34 | тонна | 100 000,0 |
| 1525 | Сұйық тыңайтқыштар Кешенді (ЖКУ), маркасы 11-37 | N-11, P2O5-37 | тонна | 100 000,0 |
| 1526 | тыңайтқыштарСұйық азотное маркасы КАС-32 | N-32 | тонна | 87 500,0 |
| 1527 | тыңайтқыштарЛебозол маркасы: Лебозол – Бор | В - 11 | литр | 4 260,0 |
| 1528 | тыңайтқыштарЛебозол маркасы: Лебозол – МагС | MgO-29,3%, S-22% | литр | 6 148,0 |
| 1529 | тыңайтқыштарЛебозол маркасы: Лебозол - Мыс-Хелат | Cu-7% | литр | 10 135,0 |
| 1530 | тыңайтқыштарЛебозол маркасы: Лебозол- РапсМикс | CaO - 9, S - 9,2, B - 4,1, Mn - 4,8, Mo - 0,5 | литр | 7 553,0 |
| 1531 | тыңайтқыштарЛебозол маркасы: Лебозол-КвадроС | Mn-12,2%, S-12%, Zn-6%, Сu-4,8% | литр | 11 011,0 |
| 1532 | тыңайтқыштарЛебозол маркасы: Лебозол-ТриМакс | Mn-12%, Zn-8,5%, Cu-8,4% | литр | 11 675,0 |
| 1533 | тыңайтқыштарПлантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10) | N - 10,0%, P2O5 - 54,0%, K2O - 10,0%, B - 0,02%, Cu - 0,05% (EDTA), Fe - 0,1% (EDTA), Mn - 0,05% (EDTA), Zn - 0,05% (EDTA) | килограмм | 1 900,0 |
| 1534 | тыңайтқыштарПолиферт (POLYFERT) маркасы: 15-7-30 | N -15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn-(EDTA)-0,012%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,045%,Mo-0,056% | килограмм | 1 500,0 |
| 1535 | тыңайтқыштарПолиферт (POLYFERT) маркасы: 19-19-19 | N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,015%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,02%, Mo-0,07% | килограмм | 1 500,0 |
| 1536 | тыңайтқыштарфосфорно-калийные | Р-26%, К-5% | тонна | 100 000,0 |
| 1537 | Ультрамаг Супер Мырыш-700 | Zn-40,0, N-1,5 | литр | 4 107,0 |
| 1538 | Универсал | Калий Дигидрогенортофосфаты(KH2PO4)-25% Калий нитраты (KNO3)-10% Карбамид (CH4N2O)-25% магний сульфаты (MgSO4)-2,5% Бор қышқылы-0б5% | килограмм | 1 186,0 |
| 1539 | Феррилен (Ferrilene) | Fe – 6,0% (EDDHSA) | килограмм | 3 583,0 |
| 1540 | Феррилен 4.8 (Ferrilene 4.8) | Fe - 6,0% (EDDHSA орто-орто) | килограмм | 3 583,0 |
| 1541 | Феррилен Триум (Ferriline Trium) | Fe – 6,0% (EDDHA/EDDHSA), Mn – 1,0% (EDTA), K2O – 6,0% | килограмм | 3 583,0 |
| 1542 | Фертигрейн Свекловичный | N-3,5%, P-2%, Mn-1%, B - 0,3%, S-2%, амин қышқылдары - 7% | литр | 2 495,0 |
| 1543 | Фертигрейн Старт | N-3%, Zn-1%, амин қышқылдары - 9%, L-амин қышқылдары - 6,5%, теңіз балдырының сығындысы - 4%, органикалық заттар- 30% | литр | 3 491,0 |
| 1544 | Фертигрейн Старт СоМо | N - 3%; Zn - 1%; Co - 0,5%; Mo - 1%; амин қышқылдары, барлығы -9%; L-амин қышқылдары-6,5%; теңіз балдырының сығындысы - 4%; Органикалық заттар, барлығы - 30% | литр | 4 385,0 |
| 1545 | Фертигрейн Фолиар | амин қышқылдары, барлығы - 10%; Органикалық заттар, барлығы -40%; N - 5%; Zn - 0,75%; Mn - 0,5%; B - 0,1%; S - 4%; Fe - 0,1%; Cu - 0,1%; Mo - 0,02%; Co - 0,01% | литр | 2 340,0 |
| 1546 | ФЕРТИКА калий сульфаты (калий Күкірт қышқылы) | K2O-52, SO4-52 | тонна | 120 000,0 |
| 1547 | Фосфор-калийқұрамында тыңайтқыш маркасы А (РК тыңайтқыш) гранулированное | P2O5-14.0, K2O-14.0, CaO-13.2, MgO-0.45 | тонна | 103 943,0 |
| 1548 | Фосфор-калийқұрамында тыңайтқыш маркасы А (РК- тыңайтқыш)ұнтақ түрдес | P2O5-14.0, K2O-14.0, CaO-13.2, MgO-0.45 | тонна | 103 943,0 |
| 1549 | Фосфор-калий-Күкіртқұрамында тыңайтқыш, маркасы А (PKS- тыңайтқыш) гранулированное | P2O5-13.1, K2O-11,0, S-кем емес 11б CaO-13.3, MgO-0.4 | тонна | 92 682,0 |
| 1550 | Фосфор-калий-Күкіртқұрамында тыңайтқыш, маркасы А (PKS- тыңайтқыш)ұнтақ түрдес | P2O5-13.1, K2O-11,0, S-кем емес 11б CaO-13.3, MgO-0.4 | тонна | 92 682,0 |
| 1551 | фосфорно-калийные тыңайтқыштар | Р-26%, К-5% | тонна | 100 000,0 |
| 1552 | Фосфор-Күкіртқұрамында тыңайтқыш, маркасы В (PS- тыңайтқыш)ұнтақ түрдес | P2O5-16,5, S-кем емес 10, K2O-14.0, CaO-15.5, MgO-0.54 | тонна | 58 048,0 |
| 1553 | Хлорид калия маркасы SOLUMOP® | KCl-95,8, K2O-60 | тонна | 113 840,0 |
| 1554 | хлорид калий маркасы B 45%+ BMZ(aa) | K2O-45.MgO-2.B-0.015.Mn-0.001.Zn-0.025. бос амин қышқылдарының массалық үлесі 0,125 | тонна | 113 840,0 |
| 1555 | хлорид калий маркасы А-60%+BMZ(aa) | K2O-60.B-0.015.Mn-0.001.Zn-0.025. бос амин қышқылдарының массалық үлесі 0,125 | тонна | 113 840,0 |
| 1556 | хлорид калий маркасы Б 45% + BMZ(aa) | K2O-45, MgO-2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, бос амин қышқылдарының массалық үлесі-0,125 | тонна | 113 840,0 |
| 1557 | хлорид калий, маркасы SiBөзгертілген минеральды тыңайтқыш) | К2О-43, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г | тонна | 113 840,0 |
| 1558 | хлорид калий, маркасы SiBөзгертілген минеральды тыңайтқыш) | K2O-43 | тонна | 113 840,0 |
| 1559 | Цитогумат маркасы Б | N-1,43%, K2O-6,2%, Na-5,2%, P2O5-238 мг/кг, SO3-681 мг/кг, CaO-939 мг/кг, Fe-253 мг/кг, Mg-78 мг/кг, B-71 мг/кг, Со-0,7 мг/кг, Mn-25 мг/кг, Zn-71 мг/кг, Мо-28 мг/кг, Cu-96 мг/га, Al-76 мг/га, Ва-5,5 мг/кг, Ni-1,3 мг/кг | литр | 1 938,0 |
| 1560 | ЭКОЛАЙН Бор(органикалық) - ECOLINE Boron (organic) | B-15,5, N-6,5 | литр | 1 000,0 |
| 1561 | Эколайн бор(органикалық)-Ecoline Boron (organic) | B – 15,5% , N –6,5% | литр | 1 000,0 |
| 1562 | ЭКОЛАЙН Бор Органикалық | B – 15,5% , N –6,5% | литр | 1 000,0 |
| 1563 | ЭКОЛАЙН Бор Премиум | В-14% , N-4,5%, амин қышқылдары L-a -1,0% | литр | 1 250,0 |
| 1564 | ЭКОЛАЙНМайлы Хелаты | N –11,0% , K2O – 6,0 %, MgO – 2,8% , SO3 –7,0% , Fe – 0,8%, Mn – 1,7 %, B – 2,1% , Zn – 0,7%,Cu – 0,3% | литр | 1 250,0 |
| 1565 | Эколайн Фосфитный (K)-Ecoline Phoshite (K) | P2O5 (фосфит) – 53,0%, K2O – 35,0%, N – 0,6% , В – 1,4% | литр | 1 750,0 |
| 1566 | эколайн фосфитный (K-Zn)-ecoline Phoshite (K-Zn) | P2O5 (фосфит)– 32,0%, K2O – 17,0%, Zn(хелат ЕДТА) – 3,5% В – 0,8% | литр | 1 750,0 |
| 1567 | ЭКОЛАЙН Фосфитный (К) - ECOLINE Phosphite (К) | P2O5 (фосфит) -53, K2O-35, N-0,6, B-1,4 | литр | 1 750,0 |
| 1568 | ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Zn) - ECOLINE Phosphite (K-Zn) | P2O5 (фосфит) -32, K2O-17, Zn (хелат ЕДТА) - 3,5, B-0,8 | литр | 1 750,0 |
| 1569 | ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Амино) - ECOLINE Phosphite (К-Amino) | P2O5 (фосфит) -25, K2O-17, N-4, амин қышқылдары L-a-7 | литр | 1 750,0 |
| 1570 | эколайн фосфитный (К-Амино)Ecoline Phosphite (K-Amino) | P2O5 (фосфит) – 25,0%, K2O – 17,0%, N – 4,0% , амин қышқылдары L-a - 7,0% | литр | 1 750,0 |
| 1571 | ЭКОЛАЙН Фосфитный K-Zn | Р205 (фосфит)- 32,0%, К20 - 17,0%, Zn(хелат ЕДТА) - 3,5% В - 0,8% | литр | 1 750,0 |
| 1572 | ЭКОЛАЙН Фосфитный К | Р205 (фосфит)-53,0%, К20-35,0%, N-0,6%, B-1,4% | литр | 1 750,0 |
| 1573 | Эколайн Фосфитный К-Амино | Р205 (фосфит) - 25,0%, К20 - 17,0%, N- 4,0%, амин қышқылдары L-а- 7,0% | литр | 1 750,0 |
| 1574 | Эколайн Фосфоритный К-Амино | Р205 (фосфит) - 25,0%, К20 - 17,0%, N- 4,0%, амин қышқылдары L-а- 7,0% | литр | 1 750,0 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Түркістан облысы әкімдігінің 2024 жылғы 7 наурыздағы № 45 қаулысына 3-қосымша |

**2024 жылға арналған тыңайтқыштардың құнын (органикалық тыңайтқыштарды қоспағанда) арзандатуға арналған субсидия көлемі**

|  |  |
| --- | --- |
| Субсидия көлемі | 7 000 000,0 мың теңге |

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК